

ПРОГРАММА

деятельности образовательно-производственного
центра (кластера)
(год создания кластера – 2023 г.)

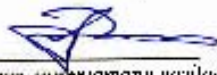
Строительство

(Отрасль промышленности)

создаваемого на базе государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж
технологий и предпринимательства»

(Наименование образовательной организации)

Заместитель Губернатора Свердловской области



П.В.Креков

(подпись инициатора создания центра)

08.06.2022

Дата



Министр образования и молодежной политики Свердловской области



О.И.Биктурinov

(подпись участника центра)

08.06.2022

Дата



Генеральный директор ИП «УС «Атомстройкомплекс»



В.М.Ананьев

(подпись участника центра)

08.06.2022

Дата



Директор ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»



Н.А.Доронин

(подпись участника центра)

08.06.2022

Дата



2022 год

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО «Белоярский
многопрофильный техникум»
(подпись участника центра)О.Ю.Петунина

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский
техникум торговли и сервиса»
(подпись участника центра)Е.О.Гончаренко

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО
«Первоуральский политехникум»
(подпись участника центра)Е.И.Марченкова

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО
«Березовский техникум «Профи»
(подпись участника центра)О.С.Исламгалиев

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский
колледж транспортного строительства»
(подпись участника центра)Д.В.Шевченко

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО «Нижнетагильский
строительный колледж»
(подпись участника центра)О.В.Морозов

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАПОУ СО «Уральский государственный
Колледж имени И.И.Ползунова»
(подпись участника центра)А.Н.Козлов

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО
«Екатеринбургторстрой»
(подпись участника центра)В.П.Степанов

СОГЛАСОВАНО
Директор ЗАО «Отделстрой»



(подпись участника центра)

Е.В.Беляев

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Бетон-Экспресс»



(подпись участника центра)

А.В.Медунин

СОГЛАСОВАНО
Директор ГАПОУ СО «Карпинский
машиностроительный техникум»

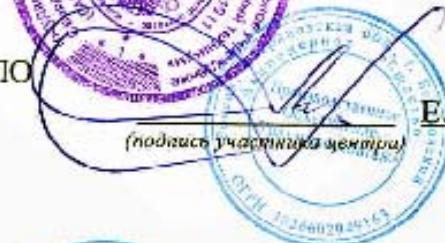


(подпись участника центра)

Е.Ю.Исакова

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор АО ПО
«Уралэнергомонтаж»

МП



(подпись участника центра)

Е.П.Лскомцев

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор АСРО
«Строители Свердловской области»

МП



(подпись участника центра)

В.Н.Щацкий

Содержание

Раздел 1. Общие положения.....	11
Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности центра..	22
Раздел 3. Организационная структура центра	23
Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации	26
Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности центра	30
Раздел 6. Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра и риски реализации программы деятельности центра	32
Приложение № 1	36
Приложение № 2	39
Приложение № 3	41
Приложение № 4	43
Приложение № 5	64
Приложение № 6	66
Приложение № 7	70
Приложение № 8	73
Приложение № 9	74
Приложение № 10	77
Приложение № 11	105

Раздел 1. Общие положения

Нормативно-правовая основа создания и функционирования образовательно-производственного центра (кластера) «Строительство» определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Свердловской области, локальными нормативными актами государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства» (далее – ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства», ГАПОУ СО «УКТП», колледж).

К нормативным правовым документам, в частности, относятся:

– федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 № 4 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

– закон Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы» (с изменениями на 22 марта 2018 года);

– государственная программа Свердловской области «Совершенствование социально-экономической политики на территории Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 25 декабря 2014 г. № 1209-ПП (с изменениями на 20.02.2020);

– Указ Губернатора Свердловской области от 29 января 2014 года № 45-УГ «О Концепции повышения качества жизни населения Свердловской области на период до 2030 года – «Новое качество жизни уральцев»;

– Указ Губернатора Свердловской области от 06.10.2014 № 453-УГ «О проекте «Уральская инженерная школа»;

– постановление Правительства Свердловской области от 24 октября 2013 года № 1296-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года» (с изменениями на 7 апреля 2022 года);

– постановление Правительства Свердловской области от 15 августа 2019 года № 535-ПП «Об утверждении Инвестиционной стратегии Свердловской области до 2035 года» (с изменениями на 16 декабря 2021 года);

– постановление Правительства Свердловской области от 18 сентября 2019 года № 605-ПП «Об утверждении Стратегии развития строительного комплекса Свердловской области на период до 2035 года»;

– постановление Правительства Свердловской области от 06 августа 2019 г. № 515-ПП «Об утверждении Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Свердловской области на период до 2035 года»;

– постановление Правительства Свердловской области от 28 июня 2019 г. № 409-ПП «Об утверждении Межотраслевой стратегии развития условий функционирования рынка труда и занятости населения Свердловской области на период до 2035 года»;

– постановление Правительства Свердловской области от 18 сентября 2019 г. N 588-ПП «Об утверждении Стратегии развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;

– постановление Правительства Свердловской области от 19.12.2019 г. № 920-ПП «Об утверждении государственной программы «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года»;

– программа развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства» на 2021 – 2025 годы.

Основные направления государственного воздействия на социально-экономическую сферу региона закреплены в государственной программе Свердловской области «Совершенствование социально-экономической политики на территории Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 25.12.2014 № 1209-ПП (с изменениями на 20 февраля 2020 года). Социально-экономическая ситуация в Свердловской области в целом в январе-декабре 2021 года развивается по пессимистическому сценарию прогноза, описанному в Постановлении Правительства Свердловской области от 29.10.2020 года № 770-ПП «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2021-2023 годов». Однако, строительный сектор по крупным и средним организациям характеризуется стабильным умеренным ростом как в натуральных показателях, так и в финансовых значениях на фоне снижения количества безработных и общего снижения населения области. Результаты анализа социально-экономической ситуации в Свердловской области за январь-декабрь 2021 года представлены в приложении № 6.

Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», в январе-декабре 2021 г. составил 267,1 млрд рублей, или 109,9% к уровню соответствующего периода предыдущего года (в сопоставимых ценах).

В 2021 г. введены жилые дома общей площадью жилых помещений 2888,2 тыс. кв. метров, из них 262,3 тыс. кв. метров – жилые дома, построенные населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства. Построена 39081 квартира (в жилых домах, построенных населением на земельных участках для ведения садоводства – 2557 квартир). По показателю ввода многоквартирных домов застройщиками в 2021 году, Свердловская область занимает 6-е место в Российской Федерации среди 85-ти регионов.

Индивидуальными застройщиками введено 1349,5 тыс. кв. метров общей площади жилых помещений, что на 30,6% больше, чем в 2020 г.

На 1 января 2022 г. объем заключенных договоров строительного подряда и прочих заказов (контрактов) по строительным организациям (без субъектов малого предпринимательства и организаций, средняя численность работников которых не превышает 15 человек) составил 5,1 млрд рублей, что обеспечит формирование производственной программы на 0,6 месяца.

В январе-марте 2022 г. в Свердловской области введены жилые дома общей площадью жилых помещений 726,2 тыс. кв. метров. Построено 5314 квартир. В расчете на 1000 человек населения ввод общей площади жилья в январе-марте 2022 года в среднем по области составил 169,8 кв. м, (в январе-марте 2021 г. – 131,5 кв. м).

В целом Свердловская область сохраняет свои позиции в первой десятке субъектов Российской Федерации по показателям ввода в эксплуатацию жилья.

Рост объемов жилищного строительства предполагается в рамках реализации региональных проектов "Жилье" и "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда", обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта "Жилье и городская среда", в том числе:

- 1) строительство объектов социальной сферы и автомобильных дорог в рамках реализации проектов по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, в том числе предусматривающих строительство стандартного жилья;

- 2) стимулирование платежеспособного спроса на жилье для населения, в том числе с помощью ипотечного жилищного кредитования;

- 3) обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда.

В 2024 году объем введенного в эксплуатацию жилья прогнозируется по варианту 1 на уровне 2700 тыс. кв. метров, или 113,8% к уровню 2020 года, по варианту 2 - 2984 тыс. кв. метров, или 125,8% к уровню 2020 года.

Некоммерческое партнерство «Управление строительства «Атомстройкомплекс» – крупнейший строительный холдинг в Уральском регионе, стабильно занимающий лидирующие позиции по объемам жилищного строительства, возглавляет ТОП застройщиков Свердловской области по объемам строительства по состоянию на декабрь 2021 года, рисунок 1.

№	Застройщик	Строящихся домов		Жилых единиц		Совокупная S жилых единиц	
		ед.	%	ед.	%	м ²	%
1	Атомстройкомплекс	28	9,8%	5 428	8,0%	336 755	9,7%
2	ГК КОРТРОС	20	7,0%	7 736	11,4%	332 704	9,6%
3	Астра	19	6,7%	4 128	6,1%	214 873	6,2%
4	TEN Девелопмент	11	3,9%	5 072	7,5%	192 467	5,6%
5	Холдинг Форум-груп	14	4,9%	3 005	4,4%	187 922	5,4%
6	PRINZIP	11	3,9%	3 000	4,4%	169 710	4,9%
7	Группа ЛСР	13	4,6%	5 022	7,4%	165 993	4,8%
8	ПИК	6	2,1%	2 724	4,0%	129 888	3,8%
9	Брусника	8	2,8%	1 653	2,4%	108 147	3,1%
10	Концерн ЮИТ	16	5,6%	2 013	3,0%	104 795	3,0%

Рисунок 1. Рейтинг застройщиков Свердловской области по объемам строительства

Единственная в регионе строительная компания полного цикла, «Атомстройкомплекс» имеет собственную производственную базу, парк строительной техники, подрядные мощности и проектный институт. В состав холдинга входит 11 заводов, которые полностью обеспечивают потребности застройщика. Полный цикл строительства включает в себя разработку проектной документации, организацию и выполнение работ по возведению объектов, монтажу санитарно-технических систем, внутренней отделке помещений, изготовлению и установке дверных коробок, проектированию и благоустройству дворовых территорий, и дальнейшему обслуживанию объектов управляющими компаниями. Предприятием «Атомстройкомплекс» востребованы не только рабочие строительных профессий и техники, но и столяры, специалисты в проектировании объектов: архитекторы и дизайнеры, специалисты по управлению многоквартирным домом. Колледж имеет опыт совместного с «Атомстройкомплекс» проектирования жилого комплекса «Нова-Парк».

По данным Единого ресурса застройщиков, суммарный объем проектов, запланированных к вводу в эксплуатацию в период с 2022 по 2024 год, ожидается на

уровне более 760 тыс. кв. м общей площади, а объем портфеля текущего строительства компании на начало января 2022 года составлял 308,5 тыс. кв. м.

За 26 лет работы на рынке компания «Атомстройкомплекс» возвела более 200 жилых, коммерческих, социальных объектов, в том числе более 30 детских садов и школ. Общая площадь всех введенных объектов составила более 3,5 млн кв. метров.

«Атомстройкомплекс» – надёжный партнер Правительства Свердловской области в решении задач социального развития и реализации в Уральском регионе национальных проектов «Жилье и городская среда», «Образование», «Развитие здравоохранения», «Безопасные и качественные автомобильные дороги». В портфеле компании порядка 20 объектов в рамках нацпроектов.

Потребность в подготовке кадров со средним профессиональным образованием в 2022–2024 годах составит 26849 специалистов – на 450 человек больше, чем в предыдущие годы. Прогноз сформирован министерством экономики и территориального развития Свердловской области по данным опроса более 300 предприятий, организаций и отраслевых союзов области, при этом учтены документы стратегического планирования региона.

Основная часть – 62 % от всех самых востребованных специалистов – относятся к группе «инженерное дело, технологии и технические науки». В ближайшее время будут особенно востребованы слесари, операторы станков, автомеханики, машинисты, специалисты в IT-сфере, рабочие строительных специальностей.

По данным Департамента по труду и занятости населения Свердловской области 18 мая 2022 года численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости, составляет 19 220 человек, а заявленная работодателями потребность в работниках – 47 628 единиц. Таким образом, кадровый дефицит предприятий становится все более ощутимым, и значимость вопроса подготовки квалифицированных кадров, мотивированных на работу на конкретном предприятии, возрастает. В краткосрочном периоде проблема заполнения вакансий на предприятиях строительной отрасли решается за счет использования низкоквалифицированной рабочей силы. Однако для средне- и долгосрочного периода очевидна необходимость участия предприятий в подготовке

кадров на собственные производства для увеличения производительности труда при сохранении и повышении качества продукции и процессов.

Система подготовки кадров Свердловской области, включая количественные характеристики и структуру сети государственных профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) Свердловской области представлена в приложении № 7.

В подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области (далее – Министерство) ПОО реализуются 69 основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих и 153 основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена по 34 укрупненным группам специальностей (профессий).

В Свердловской области основным принципом развития инфраструктуры системы образования является принцип сетевого взаимодействия и использования материально-технической базы образовательных организаций для удовлетворения разных образовательных запросов населения и рынка труда.

В целях кадрового обеспечения экономики Свердловской области с учетом потребностей работодателей с 2016 года реализуется региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста, с 2020 года – пилотный проект по синхронизации системы среднего профессионального образования (далее – СПО) и кадровых потребностей субъектов малого и среднего предпринимательства. По итогам реализации указанных проектов сформирован перечень наиболее востребованных на рынке труда Свердловской области, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (ТОП-Регион), который постоянно актуализируется с учетом запросов экономики Свердловской области. Из 15 профессий и специальностей, реализуемых в Уральском колледже технологий и предпринимательства в 2021/2022 учебном году, 10 профессий и специальностей (66% от реализуемых в колледже), – это мастер отделочных строительных и декоративных работ (плиточник-облицовщик), мастер отделочных строительных и декоративных работ (маляр строительный), столяр,

архитектор, дизайнер, сварщик, техник, вошли в перечень наиболее востребованных профессий на рынке труда Свердловской области.

Для организации опережающей профессиональной подготовки кадров утвержден перечень приоритетных для Свердловской области групп компетенций. Обеспечивается совершенствование инфраструктуры подготовки кадров путем создания мастерских, позволяющих осуществлять профессиональную ориентацию, профессиональное обучение, подготовку в системе СПО, переподготовку и повышение квалификации всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем лучшим мировым стандартам и практикам, в том числе международным стандартам Ворлдскиллс Россия, с учетом удовлетворения потребностей экономики Свердловской области.

С 2019 года в Свердловской области формируется система опережающей профессиональной подготовки в соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 28.02.2019 № Р-16 «Об утверждении методических рекомендаций о создании и функционировании центров опережающей профессиональной подготовки».

Деятельность по организации и координации развития и использования кадровых, методических, инфраструктурных ресурсов Свердловской области в целях опережающей профессиональной подготовки, в том числе профессиональной ориентации, ускоренного профессионального обучения, подготовки, переподготовки, повышения квалификации всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям, возложена на Центр опережающей профессиональной подготовки (далее – ЦОПП Свердловской области). ЦОПП Свердловской области создан в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 26.10.2018 № 644-РП «О создании в Свердловской области Центра опережающей профессиональной подготовки» как структурное подразделение государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и

предпринимательства». Основные направления функционирования ЦОПП Свердловской области приведены в приложении № 8.

В соответствии с Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы» развитие социального потенциала Свердловской области является главной задачей деятельности органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и структур гражданского общества. Приоритетами социально-экономической политики Свердловской области до 2030 года являются:

- 1) создание конкурентных условий для накопления и сохранения человеческого потенциала;
- 2) создание условий для повышения конкурентоспособности промышленного, инновационного и предпринимательского потенциала экономики Свердловской области;
- 3) обеспечение сбалансированного развития территории Свердловской области.

В регионе действует государственная программа «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 19 декабря 2019 года N 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года» (с изменениями на 30 сентября 2021 года).

С 1998 года на базе колледжа реализованы 3 масштабных международных проекта, направленных на модернизацию подготовки специалистов для сферы строительства Свердловской области. Конкретным результатом стали проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта по профессиям в сфере строительства. Результаты

проектов были перенесены в практику подготовки 5 образовательных учреждений Российской Федерации.

Обучение основано на практико-ориентированном подходе: 40% учебного времени посвящено изучению теории, а 60% - занятиям практической направленности в учебных мастерских и на реальных объектах колледжа, а также на предприятиях строительной отрасли.

Опыт реализации практико-ориентированных программ может стать основой и получить обновленное содержание при реализации федерального проекта «Профессионалитет».

Все это является предпосылками для создания образовательно-производственного центра (кластера) «Строительство» на территории Екатеринбурга, где расположена профильная профессиональная образовательная организация – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства».

Сложившаяся система взаимодействия образовательной организации и работодателей на территории обуславливает структуру образовательно-производственного центра (далее – центр, кластер), управляющим органом которого является Управляющий совет. В состав Управляющего совета входят представители:

- Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»,
- Министерства образования и молодежной политики Свердловской области как учредителя профессиональной образовательной организации,
- Ассоциации саморегулируемой организации «Строители Свердловской области»,
- ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» как образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования.

Общее руководство деятельностью образовательно-производственных центров на территории Свердловской области будет осуществлять Региональный наблюдательный совет при Губернаторе Свердловской области, планируемый к

созданию в 2022 г. В Свердловской области с учетом включенности в проект «Профессионалитет» в 2022 году, создан определенный механизм координации деятельности кластеров, организация оперативной работы по образовательно-производственному центру (кластеру) «Строительство» будет выстраиваться с учетом имеющегося опыта.

Структура управления образовательно-производственным центром (кластером) «Строительство» на территории Свердловской области с опорной образовательной организацией ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» представлена на рисунке 2.

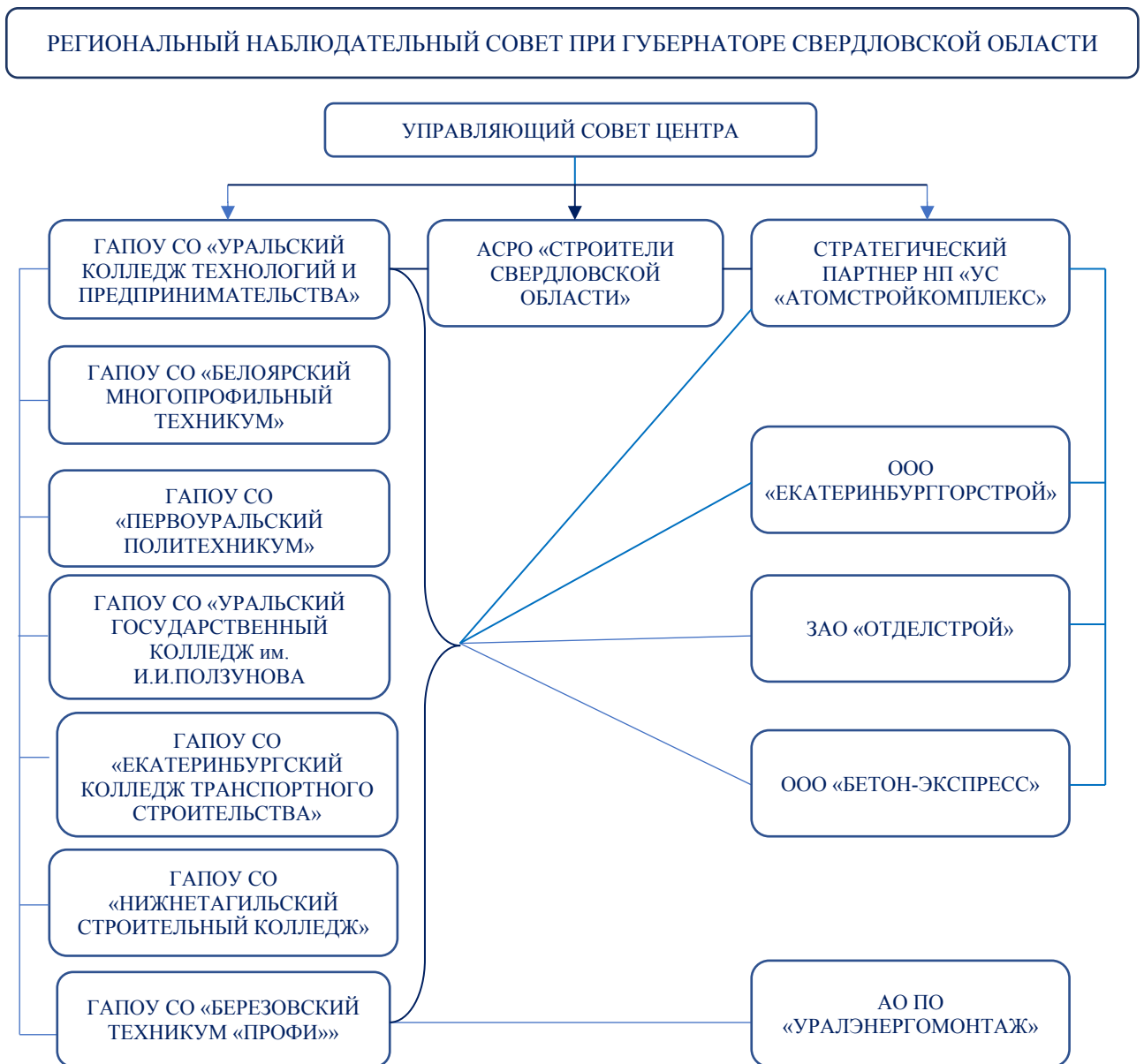


Рис. 2. Структура управления образовательно-производственным центром

Направления деятельности центра и ожидаемые социально-экономические эффекты от реализации программы деятельности центра в соответствии с приоритетами развития Свердловской области представлены в приложении № 9.

Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности центра

Миссия центра: консолидация сил государства, предприятий строительной отрасли и системы среднего профессионального образования Свердловской области в подготовке квалифицированных кадров для устойчивого развития реального сектора экономики, в воспитании граждан Российской Федерации, ориентированных на достойное служение интересам общества.

Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Свердловской области в целях:

1. повышения уровня трудоустройства выпускников системы среднего профессионального образования;
2. привлечения организаций строительного сектора экономики к подготовке рабочих кадров;
3. создания благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки рабочих кадров в качестве элемента образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования на территории Свердловской области;
4. развития кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки высококвалифицированных специалистов (рабочих кадров), в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных предприятий строительной отрасли;
5. поиска и развития лучших практик наставничества на производстве и в социальной сфере, организации и сопровождения работы в сфере профессиональной ориентации, профессиональной подготовки обучающихся и выстраивания карьерных траекторий выпускников, содействия их последующему трудоустройству на строительные предприятия Свердловской области;

6. развития сетевого взаимодействия образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, совместного использования материально-технической базы центра.

Центр осуществляет свою деятельность по направлению: Строительная отрасль.

Раздел 3. Организационная структура центра

Центр создается в форме объединения без образования юридического лица государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, с организациями, действующими в реальном секторе экономики, и привлечением в роли координатора между образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Свердловской области».

Перечень участников центра с указанием их функций приведен в приложении № 1 к настоящей программе деятельности.

Участником центра, претендующим на получение гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства».

Образовательная деятельность центра на базе ГАПОУ СО «УКТП» осуществляется в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области от 16 ноября 2015 г. № 17988.

Уральский колледж технологий и предпринимательства организуя сетевое взаимодействие с восемью образовательными учреждениями, вовлекает в

подготовку квалифицированных кадров для строительства не только центральную территорию, но и западную, восточную и северную территории Свердловской области. Предприятия, входящие в кластер, ведут строительные работы по всей территории Свердловской области. Потенциал развития кластера возможен за счет включения индустриального партнера - Акционерное общество «Евроцемент групп» в 2024-2025 годах, присутствующего на территории города Невьянск, что позволит дополнить кластер Уральским горнозаводским колледжем имени Демидовых и использовать колледж как площадку для развития северной территории Свердловской области. Акционерное общество «Евроцемент групп» является лидером производства цемента в РФ и производит строительные материалы для обеспечения внутренней потребности страны. Компания заинтересована в развитии системы среднего профессионального образования для подготовки квалифицированного персонала: модернизации МТБ профессиональных образовательных учреждений, оснащении модельных классов и мастерских, разработке актуальных образовательных программ, трудоустройстве выпускников в профессиональной сфере.

Текущее руководство и координация деятельности участников центра в интересах центра возлагается на Управляющий совет центра, созданный в форме коллегиального органа управления образовательной организацией, являющейся участником центра, претендующим на получение гранта, в состав которого включены представители всех участников центра.

На Управляющий совет возложены следующие функции:

- 1) формирование предложений о внесении изменений в программу деятельности центра и (или) состав участников центра (в случае необходимости), согласование внесения изменений в программу деятельности центра с Региональным наблюдательным советом;
- 2) организация разработки и принятия, согласование локальных нормативных актов, необходимых для реализации программы деятельности центра;
- 3) оформление и хранение документации центра в соответствии с установленными перечнем, порядком и сроками;

4) анализ хода и результатов выполнения программы деятельности центра, обеспечение соблюдения сроков реализации, достижения целевых индикаторов, выполнения функций организациями-участниками центра, мониторинг финансового обеспечения программы;

5) представление Региональному наблюдательному совету в установленном порядке сведений для осуществления мониторинга реализации программы деятельности центра;

6) выявление, формализация и обеспечение учета потребностей работодателей в содержании образовательных программ, контроль выполнения требований работодателей;

7) согласование образовательных программ с предприятиями-работодателями и(или) их объединениями;

8) формирование и реализация программы профориентации по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, реализуемым образовательной организацией в рамках проекта «Профессионалитет»;

9) участие в отборе на конкурсной основе обучающихся для освоения образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в соответствии с порядком, утвержденным Министерством просвещения Российской Федерации;

10) организация процедуры заключения с обучающимися и (или) абитуриентами договоров о целевом обучении с гарантией трудоустройства в рамках деятельности центра;

11) обеспечение качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»;

12) организация использования ресурсов участниками центра, контроль целевого использования оборудования центра в образовательном процессе;

13) обеспечение трудоустройства выпускников, контроль и учет трудоустройства;

14) совершенствование механизмов сетевой формы реализации образовательных программ, обеспечение сетевого взаимодействия образовательных организаций-участников центра;

15) организация работы по промежуточному и итоговому контролю знаний обучающихся образовательной организации;

16) создание условий и участие в организации дополнительного профессионального образования работников профессиональных образовательных организаций и предприятий-работодателей;

17) организация поощрения обучающихся в соответствии с установленными видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования;

18) подготовка рекомендаций ГАПОУ СО «УКТП» по формированию заявок на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области.

Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации

Мероприятия по реализации программы деятельности центра включаются в План мероприятий (приложение № 2) и включают:

1) мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, включая участие в проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387;

2) мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования;

3) мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра, а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, осуществляются в следующих формах:

1) обеспечение разработки образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387 по профессиям и специальностям:

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ,

08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования,

08.01.07 Мастер общестроительных работ,

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Перепрофилизация на строительную отрасль с привлечением к разработке работодателей-участников центра образовательных программ:

15.01.15 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),

29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства,

07.02.01 Архитектура,

54.02.01 Дизайн.

2) организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях;

3) организация формирования системы оценки качества образования;

4) организация и проведение совместных научно-практических, методических мероприятий, в том числе семинаров и конференций;

5) направление работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

6) включение работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству;

7) организация и проведение практической подготовки обучающихся на базе организаций реального сектора экономики;

8) организация стажировок для педагогических работников образовательных организаций на базе организаций реального сектора экономики;

9) организация профориентационной деятельности;

10) организация обучения граждан по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования под заказ организаций реального сектора экономики, основанном на оперативной кадровой потребности указанных предприятий.

Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими

программы среднего профессионального образования, осуществляется в следующих формах:

1) включение представителей предприятий строительной отрасли в органы управления ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства», реализующей программы среднего профессионального образования;

2) создание Управляющего совета;

3) развитие механизма целевого обучения по образовательным программам среднего профессионального образования;

4) создание профориентационных площадок для популяризации специальностей, реализуемых образовательными организациями-участниками центра.

Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра, а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе:

1) перечисление опорным работодателем НП «УС «Атомстройкомплекс» государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства», денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения ремонта учебной и производственной инфраструктуры;

2) безвозмездная передача опорным работодателем НП «УС «Атомстройкомплекс» государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства», имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.

Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности центра

Созданию центра предшествовал аудит материально-технической базы участников центра, результаты которого оформлены протоколом аудита от 20 мая 2022 года № 2022/001 (приложение № 10).

Для организации деятельности центра созданы необходимые условия и сформирован единый самостоятельный имущественный комплекс. Адрес расположения центра: г. Екатеринбург, улица Умельцев, дом 5 является адресом осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией, выданной государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства».

Поэтажный план центра (с указанием адреса, общей площади), планы зонирования и застройки помещений центра, отражающие расположение оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные, руководителем участника центра, претендующего на получение гранта, представлены в приложении № 11.

Помещения центра соответствуют санитарным нормам, что подтверждается Заключением Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 12.05.2011 г. № 56.01.30.000.М.001518.05.11 и нормам противопожарной безопасности, что подтверждается Заключениями ГУ МЧС России по Свердловской области № 0513; 0509; 0511; 0510; 0508 от 18 марта 2020 года.

Помещения центра будут приведены в соответствие с единой Концепцией по брендированию пространств центров.

Создание центра финансируется из средств федерального бюджета (средства гранта) в размере 100 млн. рублей, бюджета Свердловской области в размере 48,643 млн. рублей– целевые средства, выделенные в 2023 году, внебюджетных средств участника центра НП «УС «Атомстройкомплекс» в

размере 16,0 млн. рублей, выделенные в 2023 году и внебюджетных средств колледжа в размере 1,5 млн. руб.

Дополнительно 4,0 млн. рублей участник центра НП «УС «Атомстройкомплекс» направляет на обеспечение деятельности центра, включая содержание безвозмездно переданного оборудования, имущества, необходимого для реализации программы деятельности центра, закупку расходных материалов для осуществления образовательной деятельности ГАПОУ СО «УКТП» в двухлетнем периоде (2023-2024 годы). Подробное финансовое обеспечение программы деятельности центра приведено в приложении № 3 к настоящей программе.

Обеспечение операционных расходов деятельности центра (оплата труда сотрудников центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников центра) финансируется из средств бюджета Свердловской области в рамках средств государственного задания и внебюджетных средств участников центра.

Оснащение центра материально-технической базой (приобретение оборудования, программного обеспечения) осуществляется с привлечением софинансирования в виде гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 100 млн. рублей.

При проведении закупок центр руководствуется нормами законодательства Российской Федерации, устанавливающими в том числе приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими юридическими лицами.

Пообъектный план совершенствования и (или) модернизации материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры центра приведен в приложении № 4 к настоящей программе.

Раздел 6. Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра и риски реализации программы деятельности центра

Целевые результаты деятельности центра описываются в нескольких направлениях:

- подготовка выпускников по образовательным программам, реализуемым в рамках федерального проекта «Профессионалитет», под потребности работодателей;
- внедрение новых механизмов управления образовательными организациями на основе государственно-частного партнерства;
- включение в образовательный процесс по программам, реализующимся в рамках проекта «Профессионалитет», представителей реального сектора экономики и преподавателей, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ.

Мероприятия по повышению узнаваемости и влияния центра в регионе предусматривают проведение методических семинаров для педагогического сообщества и научно-практических конференций, целевой аудиторией которых являются представители как образовательных организаций, так и работодателей, заинтересованных вопросами подготовки кадров.

Результаты деятельности центра влияют на достижение ожидаемых результатов реализации Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 - 2030 годы в части:

- увеличения доли семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жилыми помещениями;
- роста объема валового регионального продукта на душу населения;
- роста объема отгруженной промышленной продукции;
- увеличения доли инвестиций в основной капитал Свердловской области в общем объеме инвестиций в основной капитал Российской Федерации.

Ожидаемые социально-экономические эффекты от реализации программы деятельности центра в соответствии с приоритетами развития Свердловской области представлены в приложении № 9.

Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра в 2023–2025 гг. (приложение № 5 к настоящей программе деятельности):

1. Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", разработанных в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ (человек);

2. Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики (единиц);

3. Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики (человек);

4. Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству (человек);

5. Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики (человек);

6. Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта

"Профессионалитет", разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ (единиц);

7. Объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра (тыс. рублей);

8. Объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие центра (тыс. рублей).

Проведена оценка рисков реализации программы, разработаны возможные пути их минимизации. Описание приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Риски реализации программы и пути их минимизации

Риски реализации программы	Пути их минимизации
Отсутствие сформулированного заказа от работодателей на результаты подготовки кадров	Формирование проектов предложений на основе профессиональных стандартов для конкретных трудовых функций будущего работника
Нехватка квалифицированных кадров для реализации программы деятельности центра	Введение дополнительных штатных единиц и опережающее обучение персонала
Необходимость разработки образовательных программ, обеспечивающих результат их освоения не ниже установленного ФГОС СПО, в сжатые сроки	Своевременная разработка для центров типовых образовательных программ, включая модели реализации общеобразовательного цикла (для обучающихся на базе основного общего образования), матрицы компетенций и междисциплинарные связи в рамках

Риски реализации программы	Пути их минимизации
	<p>образовательной программы;</p> <p>создание действенного автоматизированного конструктора компетенций, обеспечивающего результаты освоения не ниже установленных ФГОС СПО при наличии возможности вариативного подбора содержания по требованию работодателей</p>
<p>Переизбыток выпускников в 2025 году в связи с одновременным выпуском обучающихся по ППССЗ и программам Професионалитета с сокращенным сроком обучения</p>	<p>Согласованная работа с работодателями для корректировки планов трудоустройства и призыва</p>

Приложение № 1
к программе деятельности центра

Перечень участников центра подготовки кадров для строительной отрасли,
создаваемого на базе ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и
предпринимательства»

Образовательные организации		
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства»
2	ОГРН	1036605192458
3	ИНН	6664030878
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 16 ноября 2015 г. № 17988
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра, претендующий на получение гранта
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Белоярский многопрофильный техникум»
2	ОГРН	1026601981768
3	ИНН	6639002676
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 25 декабря 2020 г. № 20469
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»
2	ОГРН	1026600936262
3	ИНН	6665005602
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 18 сентября 2018 г. № 19804
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Первоуральский политехникум»
2	ОГРН	1026601507404
3	ИНН	6625006744
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 26 апреля 2016 г. № 18582
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет

1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Березовский техникум «Профи»
2	ОГРН	1026600666707
3	ИНН	6604003421
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 19 ноября 2013 г. № 17590
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»
2	ОГРН	1026604938942
3	ИНН	6660008590
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 23 октября 2015 г. № 17937
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж»
2	ОГРН	1036601223438
3	ИНН	6669005748
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 24 августа 2015 г. № 17827
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский государственный колледж имени И.И.Ползунова»
2	ОГРН	1036603989476
3	ИНН	6661000628
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 16 марта 2016 г. № 18384
5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум»
2	ОГРН	1026601101911
3	ИНН	6614002258
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	Лицензия от 07 октября 2011 г. № 14145

5	Функция (роль) участника центра	Участник центра
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
Организации реального сектора экономики		
1	Полное название организации	Некоммерческое партнерство «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
2	ОГРН	1036604785458
3	ИНН	6663080121
4	Функция (роль) участника центра	Участник центра
1	Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбурггорстрой»
2	ОГРН	1156671000166
3	ИНН	6671001892
4	Функция (роль) участника центра	Участник центра
1	Полное название организации	Закрытое акционерное общество «Отделстрой»
2	ОГРН	1046604389633
3	ИНН	6672164120
4	Функция (роль) участника центра	Участник центра
1	Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бетон-Экспресс»
2	ОГРН	1146686015233
3	ИНН	6686054495
4	Функция (роль) участника центра	Участник центра
1	Полное название организации	Акционерное общество Производственное объединение «Уралэнергомонтаж»
2	ИНН	6659056609
3	ОГРН	1026602949163
4	Функция (роль) участника центра	Участник центра
Иные организации, общественные объединения		
1	Полное название организации	Ассоциация саморегулируемая организация «Строители Свердловской области»
2	ИНН	6670246265
3	ОГРН	1096600000419

Приложение № 2
к программе деятельности центра

План мероприятий по реализации программы деятельности центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года (нарастающим итогом)		
		2023	2024	2025
1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1	Разработана образовательная программа, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ с привлечением к разработке и согласованию работодателей-участников центра (количество ОПОП)	2	2	2
1.2	Разработана образовательная программа, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса среднего профессионального образования по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования с привлечением к разработке и согласованию работодателей-участников центра (количество ОПОП)	0	1	1
1.3	Разработана образовательная программа, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ с привлечением к разработке и согласованию работодателей-участников центра (количество ОПОП)	1	1	1
1.4	Разработана образовательная программа, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений с привлечением к разработке и согласованию работодателей-участников центра (количество ОПОП)	5	5	5
1.5	Разработана образовательная программа, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса среднего профессионального образования по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома с привлечением к разработке и согласованию работодателей-участников центра (количество ОПОП)	1	1	1
1.6	Перепрофилированы на строительную отрасль с привлечением к разработке работодателей-участников центра образовательные программы по специальностям, в том числе:	4	4	4
1.6.1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (количество ОПОП)	1	1	1
1.6.2	29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (количество ОПОП)	1	1	1
1.6.3	07.02.01 Архитектура (количество ОПОП)	1	1	1
1.6.4	54.02.01 Дизайн (количество ОПОП)	1	1	1
1.7	Используются и совершенствуются методы обучения, образовательные технологии с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе образовательных ресурсов цифровой образовательной среды, при реализации образовательных программ (процент задействованных образовательных программ)	70%	100%	100%
1.8	Разработаны, (адаптированы) оценочные материалы для проведения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена (количество ОПОП, по	0	4	14

	которым аттестация проводится в форме ДЭ)			
1.9	В программах СПО реализуются модули по освоению рабочих профессий/квалификаций, квалификационный экзамен по которым проводится с использованием материалов, разработанных с участием работодателей (количество ПМ, в которых ПА проводится в форме ДЭ)	0	3	3
1.10	Систематически осуществляется оценка качества образования, отчет рассматривается Управляющим советом, разрабатываются и реализуются корректирующие и предупреждающие мероприятия (протокол заседания Управляющего совета с данным вопросом по итогам периода)	0	1	2
1.11	Проведена ежегодная научно-практическая конференция по результатам реализации проекта «Профессионалитет»	0	1	2
1.12	Преподаватели образовательных организаций-участников центра и работники предприятий-участников центра обучены по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических, производственных (профильных) навыков, цифровых навыков или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики (человек)	81	119	155
1.13	Работники предприятий-участников центра, владеющие актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, участвуют в реализации образовательных программ в качестве преподавателей или мастеров производственного обучения по совместительству (человек)	11	26	45
2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования				
2.1	Представители реального сектора экономики включены в Региональный наблюдательный совет (распорядительный документ, утверждающий состав совета)	1	1	1
2.2	Представители предприятий строительной отрасли включены в Управляющий совет (распорядительный документ, утверждающий состав совета)	1	1	1
2.3	Заключены с гарантией трудоустройства выпускников договоры о целевом обучении по образовательным программам СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет»	630	1140	1650
2.4	Создана профориентационная площадка для популяризации специальностей, реализуемых образовательными организациями-участниками центра (количество площадок)	6	9	9
3. Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности				
3.1	Проведен ремонт и брендинг учебной и производственной инфраструктуры площадки центра (количество площадок)	1	1	1
3.2	Приобретено оборудование, программное обеспечение, расходные материалы (процент освоения денежных средств)	100%	100%	100%
3.3	Переданное безвозмездно имущество, необходимое для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, принято на баланс образовательной организации (процент учета переданных ТМЦ)	100%	100%	100%

Приложение № 3
к программе деятельности центра

Финансовое обеспечение программы деятельности центра

тыс. рублей

Статьи расходов ¹	2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы
Всего по центру 1718218,30 тыс. рублей за счет всех источников, в том числе:	662732,20	529072,60	530913,50	1718218,30
федеральный бюджет (средства гранта):	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00
средства регионального бюджета², в том числе:	545232,20	525572,60	527413,50	1598218,30
целевые субсидии из регионального бюджета:	48643,20	12770,20	5906,50	67319,90
а) ремонтные работы, брендирование помещений центра	24752,00	5918,00	0,00	30670,00
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	15966,20	0,00	0,00	15966,20
в) оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	3320,00	3920,00	3050,00	10290,00
г) оплата комплектующих, расходных материалов	4085,00	2350,00	2300,00	8735,00
д) оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	520,00	582,20	556,50	1658,70
средства в рамках государственного задания:	496589,00	512802,40	521507,00	1530898,40
е) оплата комплектующих, расходных материалов	19060,00	20131,40	21689,50	60880,90
ж) оплата коммунальных расходов	48515,00	51583,00	43100,00	143198,00
з) оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров ³	422910,40	434705,40	448487,80	1306103,60
и) транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	670,00	700,20	2483,18	3853,38
к) мероприятия программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры	4406,60	4487,20	4526,66	13420,46
л) оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы	1027,00	1195,20	1219,86	3442,06

¹ Приведены примерные статьи расходов, перечень корректируется с учетом специфики деятельности центра

² Распределение финансового обеспечения по статьям расходов за счет средств регионального бюджета указано планоно. При реализации проекта возможно перераспределение сумм между статьями расходов.

³ Оплата труда работников участника центра указана с учетом взносов во внебюджетные фонды.

деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ				
внебюджетные источники (средства НП «УС «Атомстройкомплекс»:	16 000,00	2 000,00	2 000,00	20 000,00
на создание центра	16 000,00	0,00	0,00	16 000,00
а) стоимость безвозмездно переданного оборудования, имущества, необходимого для реализации программы деятельности образовательно-производственного центра (кластера)	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00
б) ремонтные работы, брендинг помещений центра	11 000,00	0,00	0,00	11 000,00
на обеспечение деятельности центра	0,00	2 000,00	2 000,00	4 000,00
а) содержание переданного оборудования, обеспечение расходными материалами образовательной деятельности ГАПОУ СО «УКТП»	0,00	2 000,00	2 000,00	4 000,00
Внебюджетные средства ГАПОУ СО «УКТП»	1500,00	1500,00	1500,00	4500,0

Приложение № 4
к программе деятельности центра

Пообъектный план совершенствования и (или) модернизации
материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра

1. Информация об имеющемся и планируемом к приобретению и использованию оборудовании, программном обеспечении, мебели и другое

тыс. рублей

Наименование объекта МТБ ⁴	Вид объекта ⁵	Количество во единицах в наличии	Количество во единицах к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования ⁶
					2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
1. Мастерская столярно-мебельных работ № 1									
1.1 Верстак	УПО	8	8	80,0	640,00	0,0	0,0	640,00	ФБ
1.2 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	1	600,0	600,00	0,0	0,0	600,00	РБ
1.3 Мобильный стеллаж с комплектом струбцин	УПО	-	1	350,0	350,00	0,0	0,0	350,00	ФБ
1.4 Пневматическая магистраль	УПО	-	1	100,0	100,00	0,0	0,0	100,00	ФБ
1.5 Шланг пневматической катушки	УПО	-	2	20,0	40,00	0,0	0,0	40,00	ФБ
1.6 Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	8	8	50,0	400,00	0,0	0,0	400,00	ФБ
1.7 Аппарат пылеудаляющий	УПО	9	6	100,0	600,00	0,0	0,0	600,00	ФБ

⁴ Указаны объекты МТБ, которые необходимо докупить к имеющимся

⁵ УЛО - учебно-лабораторное оборудование,

УПО - учебно-производственное оборудование,

ПО - программное обеспечение

ТСО – технические средства обучения

РМ – расходные материалы

⁶ФБ – Федеральный бюджет (средства гранта),

ВБИ - Внебюджетные источники (средства НП «УС «Атомстройкомплекс»),

РБ – Региональный бюджет (целевые субсидии)

1.8 Настольно-сверлильный станок	УПО	1	1	90,0	90,00	0,0	0,0	90,00	ФБ
1.9 Точильный станок	УПО	1	1	70,0	70,00	0,0	0,0	70,00	ФБ
1.10 Торцовочная пила	УПО	1	4	250,0	1000,0	0,0	0,0	1000,0	ФБ
1.11 Электрофрезер с набором фрез	УПО	2	4	95,0	380,0	0,0	0,0	380,0	ФБ
1.12 Шлифовальная машина с набором абразива	УПО	4	6	65,0	390,0	0,0	0,0	390,0	ФБ
1.13 Фрезер дюбельный	УПО	2	2	110,0	220,0	0,0	0,0	220,0	ФБ
1.14 Рабочее место мастера п/о	мебель	1	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
1.15 Скамейки	мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
1.16 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	1	1	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
1.17 Интерактивный комплекс NextouchNexPanel или аналог	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
1.18 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
1.19 Акустическая система с микрофоном	ТСО	-	1	90,0	90,0	0,0	0,0	90,0	ФБ
1.20 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	700,0	300,0	200,0	200,0	700,0	РБ
Итого по мастерской								6405,0	
2. Мастерская столярно-мебельных работ № 2									
2.1 Верстак	УПО	8	7	80,0	560,0	0,0	0,0	560,0	ФБ
2.2 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	РБ
2.3 Мобильный стеллаж с комплектом струбцин	УПО	-	1	350,0	350,0	0,0	0,0	350,0	ФБ
2.4 Шланг пневматической катушки	УПО	-	1	20,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
2.5 Ящик для инструмента	УПО	2	2	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
2.6 Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	8	7	50,0	350,0	0,0	0,0	350,0	ФБ
2.7 Аппарат пылеудаляющий	УПО	8	7	100,0	700,0	0,0	0,0	700,0	ФБ
2.8 Сверлильный станок	УПО	1	1	90,0	90,0	0,0	0,0	90,0	ФБ
2.9 Точильный станок	УПО	1	1	70,0	70,0	0,0	0,0	70,0	ФБ
2.10 Торцовочная пила	УПО	1	2	250,0	500,0	0,0	0,0	500,0	ФБ
2.11 Фрезерный модуль	УПО	1	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
2.12 Фрезер дюбельный	УПО	2	2	110,0	220,0	0,0	0,0	220,0	ФБ
2.13 Электрофрезер с набором фрез	УПО	2	4	95,0	380,0	0,0	0,0	380,0	ФБ
2.14 Шлифовальная машина с набором абразива	УПО	2	8	65,00	520,0	0,0	0,0	520,0	ФБ

2.15 Рабочее место мастера п/о	мебель	1	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
2.16 Скамейки	мебель	-	3	15,00	45,00	0,0	0,0	45,00	ФБ
2.17 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
2.18 Многофункциональное устройство А3, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	80,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
2.19 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	520,00	320,0	100,0	100,0	520,00	РБ
Итог по мастерской								5375,0	
3. Мастерская механической обработки древесины									
3.1 Вентиляция вытяжная	УПО	1	1	600,0	600,00	0,0	0,0	600,00	РБ
3.2 Набор инструментов для обслуживания станочного парка	УПО	1	1	30,0	30,00	0,0	0,0	30,00	ФБ
3.3 Комплект фрез	УПО	2	2	50,0	100,00	0,0	0,0	100,00	ФБ
3.4 Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	-	1	50,0	50,00	0,0	0,0	50,00	ФБ
3.5 Поворотная ось на станок ЧПУ	УПО	-	1	150,0	150,00	0,0	0,0	150,00	ФБ
3.6 Шланг пневматической катушки	УПО	-	2	20,0	40,00	0,0	0,0	40,00	ФБ
3.7 Шпиндель на фрезерный станок	УПО	-	1	100,0	100,00	0,0	0,0	100,00	ФБ
3.8 Стеллаж для материала	УПО	-	1	50,0	50,00	0,0	0,0	50,00	ФБ
3.9 Вайма гидравлическая	УПО	1	1	300,0	300,00	0,0	0,0	300,00	ФБ
3.10 Станок торцовочный для чернового раскроя	УПО	-	1	400,0	400,00	0,0	0,0	400,00	ФБ
3.11 Токарный станок	УПО	-	1	700,0	700,00	0,0	0,0	700,00	ФБ
3.12 Станок фуговальный	УПО	1	1	1000,0	1000,00	0,0	0,0	1000,00	ФБ
3.13 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	130,0	130,00	0,0	0,0	130,00	ФБ
3.14 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	510,0	310,0	100,0	100,0	510,00	РБ
3.15 Скамейки	мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,00	ФБ
Итог по мастерской								4205,0	
4. Мастерская по окраске столярных изделий									
4.1 Краскораспылитель	УПО	2	10	40,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
4.2 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	250,0	100,0	100,0	50,0	250,0	РБ
Итог по мастерской								650,0	
5. Мастерская облицовочно-плиточных работ № 1									

5.1 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	РБ
5.2 Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	15	15	50,0	750,0	0,0	0,0	750,0	ФБ
5.3 Лобзик для криволинейной резки (Taurus)	УПО	2	4	125,0	500,0	0,0	0,0	500,0	ФБ
5.4 Плиткорез-кольцераз для криволинейной резки	УПО	2	4	125,0	500,0	0,0	0,0	500,0	ФБ
5.5 Плиткорез для прямолинейной резки	УПО	3	3	170,0	510,0	0,0	0,0	510,0	ФБ
5.6 Шлифовальный станок	УПО	4	3	100,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
5.7 Водопылесос	УПО	3	4	60,0	240,0	0,0	0,0	240,0	ФБ
5.8 Миксер строительный строительных смесей	УПО	2	4	20,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
5.9 Дрель-шуруповерт с набором бит	УПО	2	4	15,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
5.10 Перфоратор с набором сверл	УПО	2	4	22,0	88,0	0,0	0,0	88,0	ФБ
5.11 УШМ-болгарка с набором дисков	УПО	-	4	18,0	72,0	0,0	0,0	72,0	ФБ
5.12 Лазерный нивелир	УПО	2	4	21,0	84,0	0,0	0,0	84,0	ФБ
5.13 Лазерный дальномер	УПО	-	2	12,0	24,0	0,0	0,0	24,0	ФБ
5.14 Ручной плиткорез	УПО	3	4	20,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
5.15 Скамейки	Мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
5.16 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
5.17 Многофункциональное устройство А4, цветной, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	80,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
5.18 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	970,0	370,0	300,0	300,0	970,0	РБ
Итог по мастерской								5113,0	
6. Мастерская малярных и декоративных работ									
6.1 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	2	800,0	800,0	0,0	0,0	800,0	РБ
6.2 Режущий плоттер с программным обеспечением	УПО	-	1	450,0	450,0	0,0	0,0	450,0	ФБ
6.3 Шпаклевочный агрегат	УПО	-	1	300,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
6.4. Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	15	10	30,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
6.5 Лазерный уровень	УПО	1	1	10,0	10,0	0,0	0,0	10,0	ФБ
6.6 Строительный пылесос	УПО	-	2	70,0	140,0	0,0	0,0	140,0	ФБ
6.7 Шлифовальная машинка прямоугольная	УПО	3	10	15,0	150,0	0,0	0,0	150,0	ФБ
6.8 Прожектор на треноге	УПО	10	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
6.9 Фен строительный	УПО	6	10	10,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
6.10 Пушка тепловая	УПО	-	4	22,0	88,0	0,0	0,0	88,0	ФБ

6.11 Электрический миксер в комплекте с мешалкой для красок	УПО	2	5	20,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
6.12 Лампа строительная	УПО	1	5	80,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
6.13 Стол для нарезки обоев	УПО	5	6	15,0	90,0	0,0	0,0	90,0	ФБ
6.14 Аэрограф	УПО	-	3	50,0	150,0	0,0	0,0	150,0	ФБ
6.15 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	280,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
6.16 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	УЛО	-	1	80,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
6.17 Скамейки	Мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
6.18 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	1315,0	515,0	400,0	400,0	1315,0	РБ
Итог по мастерской								4843,0	
7. Мастерская сварочных работ									
7.1 Вентиляция приточная	УПО	-	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	РБ
7.2 Рампа с баллонами	УПО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
7.3 Верстак слесарный	УПО	-	4	100,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
7.4 Набор для визуально-измерительного контроля	УПО	-	2	30,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
7.5 Измеритель сварных швов цифровой	УПО	-	2	10,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
7.6 Сварочная штора	УПО	13	13	8,0	104,0	0,0	0,0	104,0	ФБ
7.7 Сварочный стол 3D с оснасткой	УПО	-	1	850,0	850,0	0,0	0,0	850,0	ФБ
7.8 Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	7	6	30,0	180,0	0,0	0,0	180,0	ФБ
7.9 Электропечь для сушки и прокали электродов	УПО	1	1	20,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
7.10 Станок вертикально-сверлильный	УПО	1	1	70,0	70,0	0,0	0,0	70,0	ФБ
7.11 Станок заточной	УПО	1	1	85,0	85,0	0,0	0,0	85,0	ФБ
7.12 Станок для проверки швов на разрыв	УПО	-	1	340,0	340,0	0,0	0,0	340,0	ФБ
7.13 Многофункциональный универсальный сварочный аппарат	УПО	-	7	250,0	1750,0	0,0	0,0	1750,0	ФБ
7.14 Ленточнопильный станок	УПО	-	1	230,0	230,0	0,0	0,0	230,0	ФБ
7.15 Аккумуляторная дрель шуруповёрт	УПО	1	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
7.16 УШМ	УПО	1	5	25,0	125,0	0,0	0,0	125,0	ФБ
7.17 Долото пневматическое	УПО	4	4	20,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
7.18 Щётка пневматическая ручная угловая	УПО	4	4	20,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ

7.19 Тиски	УПО	-	4	45,0	180,0	0,0	0,0	180,0	ФБ
7.20 Наковальня 100кг	УПО	-	2	200,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
7.21 Маска сварщика	УПО	13	13	35,0	455,0	0,0	0,0	455,0	ФБ
7.22 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	280,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
7.23 Рабочее место мастера п/о	мебель	1	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
7.24 Скамейки	мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
7.25 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
7.26 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	700,0	400,0	150,0	150,0	700,0	РБ
Итог по мастерской								7659,0	
8. Мастерская по сантехнике и отоплению №1									
8.1 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	РБ
8.2 Монтажный стол		-	6	100,0	600,0	0,0	0,0	600,0	ФБ
8.3 Набор ROMAX 4000 Basic в пластиковом чемодане с аккумулятором и зарядным устройством	УПО	1	6	150,0	900,0	0,0	0,0	900,0	ФБ
8.4 Ножницы для резки пластмассовых труб до72мм	УПО	-	6	7,0	42,0	0,0	0,0	42,0	ФБ
8.5 Параллельные тиски 140	УПО	-	6	38,0	228,0	0,0	0,0	228,0	ФБ
8.6 Приспособление для выпрямления трубы	УПО	1	5	25,0	125,0	0,0	0,0	125,0	ФБ
8.7 Резьбонарезной клупп 3/8-2	УПО	-	6	10,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
8.8 Трубогиб РОБЕНД Н+ВПЛЮС 12-15-18-22 мм	УПО	4	2	18,0	36,0	0,0	0,0	36,0	ФБ
8.9 Труборез-фаскосниматель 32-110мм	УПО	-	6	41,0	246,0	0,0	0,0	246,0	ФБ
8.10 Труборез Plastic 32 – 40 мм	УПО	-	6	7,0	42,0	0,0	0,0	42,0	ФБ
8.11 Угломер электронный	УПО	2	6	12,0	72,0	0,0	0,0	72,0	ФБ
8.12 Универсальный фаскосниматель с адаптером	УПО	-	6	7,0	42,0	0,0	0,0	42,0	ФБ
8.13 Уровень электронный	УПО	1	6	11,0	66,0	0,0	0,0	66,0	ФБ
8.14 Устройство для обработки края резьбы	УПО	-	6	12,0	72,0	0,0	0,0	72,0	ФБ
8.15 Цепные тиски 10-165 мм	УПО	-	6	17,0	102,0	0,0	0,0	102,0	ФБ
8.16 Рабочее место мастера п/о	мебель	1	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
8.17 Скамейки	мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
8.18 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ

10. Мастерская по сантехнике и отоплению №2									
10.1 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	РБ
10.2 Вальцовочный станок ручной	УПО	-	1	540,0	540,0	0,0	0,0	540,0	ФБ
10.3 Гильотина электрическая	УПО	-	1	680,0	680,0	0,0	0,0	680,0	ФБ
10.4 Профессиональный комплект оснастки сварочных столов	УПО	-	1	260,0	260,0	0,0	0,0	260,0	ФБ
10.5 Станок ленточнопильный	УПО	-	1	250,0	250,0	0,0	0,0	250,0	ФБ
10.6 Ленточно-шлифовальный станок со всеми доп. опциями в комплекте и комплектом абразивных лент	УПО	-	1	200,0	200,0	0,0	0,0	200,0	ФБ
10.7 Полуавтоматический трубогибочный, профилегибочный станок с набором кондукторов	УПО	-	1	450,0	450,0	0,0	0,0	450,0	ФБ
10.8 Листогиб сегментальный электромеханический	УПО	-	1	1900,0	1900,0	0,0	0,0	1900,0	ФБ
10.8 Установка алмазного бурения 250/2.4 с набором алмазных коронок	УПО	-	1	500,0	500,0	0,0	0,0	500,0	ФБ
10.9 Рабочее место мастера п/о	мебель	1	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
10.10 Скамейки	мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
10.11 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	1	1	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
10.12 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
10.13 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	1000,0	400,0	300,0	300,0	1000,0	РБ
Итог по мастерской								6715,0	
11. Мастерская обработки металлов									
11.1 Верстак слесарный с тисками	УПО	-	15	100,0	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	ФБ
11.2 Нормативный комплект ручного инструмента	УПО	-	15	50,0	750,0	0,0	0,0	750,0	ФБ
11.3 Вентиляция приточно-вытяжная	УПО	-	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	РБ
11.4 Тиски станочные поворотные с ручным приводом (125мм)	УПО	-	2	15,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ
11.5 Настольно-сверлильный станок	УПО	1	3	80,0	240,0	0,0	0,0	240,0	ФБ
11.6 Сверлильный прецизионный станок Корвет-411 по металлу	УПО	-	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
11.7 Патрон цанговый с набором цанг К411	УПО	-	1	25,0	25,0	0,0	0,0	25,0	ФБ
11.8 Стол крестовидный К411	УПО	-	1	40,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ

11.9 Настольный точильно-шлифовальный станок с набором шлиф кругов	УПО	-	2	50,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
11.10 Сегментальный листогибочный станок	УПО	-	1	320,0	320,0	0,0	0,0	320,0	ФБ
11.11 Станок отрезной	УПО	-	1	120,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
11.12 Ленточно-дисковый шлифовальный станок	УПО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
11.13 Гильотина с электроприводом	УПО	-	1	1500,0	1500,0	0,0	0,0	1500,0	ФБ
11.14 Трубогиб ручной гидравлический	УПО	-	2	60,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
11.16 Бесщеточная угловая шлифмашина	УПО	-	2	40,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
11.17 Аккумуляторная дрель-шуруповерт	УПО	-	2	30,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
11.18 Пылесос промышленный	УПО	-	3	70,0	210,0	0,0	0,0	210,0	ФБ
11.19 Рабочий центр с пылесосом и шлифовальными машинками	УПО	-	4	250,0	1000,0	0,0	0,0	1000,0	ФБ
11.20 Рабочая лампа на штативе	УПО	-	2	80,0	160,0	0,0	0,0	160,0	ФБ
11.21 Наковальня 100кг.	УПО	-	1	200,0	200,0	0,0	0,0	200,0	ФБ
11.22 Удлинитель на катушке	УПО	-	5	8,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
11.23 Доска -экран раздвижной	УЛО	-	1	30,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ
11.24 Проектор	ТСО	-	1	50,0	50,0	0,0	0,0	50,0	ФБ
11.25 Плита поверочная 1000х630 кл.1 чугуна р/ш МИК	УЛО	-	3	130,0	390,0	0,0	0,0	390,0	ФБ
11.26 Станина (стенд) монтажная для плиты 1000х 630мм 6 опор регулировки "TLX"	УЛО	-	2	35,0	70,0	0,0	0,0	70,0	ФБ
11.27 Стойка для микрометров тип 15СТМ КЛБ	УЛО	-	2	5,0	10,0	0,0	0,0	10,0	ФБ
11.28 Набор КМД N 1 кл.1 (1-Н1)	УЛО	-	2	110,0	220,0	0,0	0,0	220,0	ФБ
11.29 Набор принадлежностей для КМД ПКП КЛБ	УЛО	-	2	125,0	250,0	0,0	0,0	250,0	ФБ
11.30 Весы электронные лабораторные до 3000 г. Точность 0,01г	УЛО	-	2	25,0	50,0	0,0	0,0	50,0	ФБ
11.31 Призмы поверочные для коленчатых валов (комплект 2 шт)	УЛО	-	2	110,0	220,0	0,0	0,0	220,0	ФБ
11.32 Стойка магнитно-индикаторная шарнирная МСШ-35 МИК	УЛО	-	2	15,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ
11.33 Стойка для измерит. головок С-III (0-100мм) (с ИЧ) МИК PRO	УЛО	-	2	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
11.34 Головка измерительная (индикатор) ИИГ +/-0.050 0.001 ИЗМЕРОН	УЛО	-	2	15,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ

11.38 Линейка лекальная ЛД-500 кл.0 МИК*	УЛО	-	2	15,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ
11.35 Линейка поверочная ШД-630 кл.1 МИК	УЛО	-	2	55,0	110,0	0,0	0,0	110,0	ФБ
11.36 Измеритель глубины протектора шин эл. 310-910-В КЛБ	УЛО	-	2	3,0	6,0	0,0	0,0	6,0	ФБ
11.37 Штангенциркуль ШЦ-2-400 0.05 губ.100 КЛБ	УЛО	-	2	20,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
11.38 Штангенциркуль ШЦЦ-2-250 0.01 губ.60 мм КЛБ	УЛО	-	2	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
11.39 Инструментальный шкаф под измерительный инструмент	Мебель	-	2	90,0	180,0	0,0	0,0	180,0	ФБ
11.40 Съёмник-запрессовщик сайлентблоков гидравлический с комплектом оправок и болтами	УЛО	-	1	160,0	160,0	0,0	0,0	160,0	ФБ
11.41 Приспособление пневмо для установки пыльника ШРУСа	УЛО	-	1	35,0	35,0	0,0	0,0	35,0	ФБ
11.42 Съёмник ШРУСов универсальный с обратным молотком	УЛО	-	1	15,0	15,0	0,0	0,0	15,0	ФБ
11.43 Съёмник универсальный наружного ШРУСа	УЛО	-	1	15,0	15,0	0,0	0,0	15,0	ФБ
11.44 Съёмник шаровых соединений удлиненный	УЛО	-	1	10,0	10,0	0,0	0,0	10,0	ФБ
11.45 Набор чашек для съема масляных фильтров 30 пр.	УЛО	-	1	20,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
11.46 Инструментальный шкаф	Мебель	-	4	60,0	240,0	0,0	0,0	240,0	ФБ
11.48 Рабочее место мастера п/о	Мебель	-	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
11.49 Скамейки	Мебель	-	3	15,0	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
11.50 Компьютер в сборе с установленным программным обеспечением	ТСО	-	1	280,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
11.51 Многофункциональное устройство А4, с wi-fi директ марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
11.52 Колонки аудио	ТСО	-	2	5,0	10,0	0,0	0,0	10,0	ФБ
11.53 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	290,0	90,0	100,0	100,0	290,0	РБ
Итог по мастерской								10691,0	
12. Мастерская сухого строительства									
12.1 Нормативный комплект ручного инструмента для сухого строительства	УПО	7	8	18,0	144,0	0,0	0,0	144,0	ФБ
12.2 Нормативный комплект ручного инструмента для штукатурных работ	УПО	15	15	10,0	150,0	0,0	0,0	150,0	ФБ
12.3 Промышленный пылесос	УПО	-	4	80,0	320,0	0,0	0,0	320,0	ФБ

12.4 Аккумуляторный фрезер по гипсокартону	УПО	-	4	25,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
12.5 Аккумуляторные ножницы по металлу	УПО	-	2	33,0	66,0	0,0	0,0	66,0	ФБ
12.6 Шуруповерт аккумуляторный с набором бит	УПО	3	5	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0	ФБ
12.7 Перфоратор с набором сверл	УПО	1	2	22,0	44,0	0,0	0,0	44,0	ФБ
12.8 Миксер строительный	УПО	2	4	20,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
12.9 УШМ-болгарка с набором дисков	УПО	-	2	18,0	36,0	0,0	0,0	36,0	ФБ
12.10 Лазерный нивелир	УПО	1	1	21,0	21,0	0,0	0,0	21,0	ФБ
12.11 Лазерный дальномер	УПО	-	2	12,0	24,0	0,0	0,0	24,0	ФБ
12.12 Устройство для позиционирования панелей	УПО	1	3	7,0	21,0	0,0	0,0	21,0	ФБ
12.13 Распорка телескопическая для ГСП	УПО	2	4	8,0	32,0	0,0	0,0	32,0	ФБ
12.14 Стеллаж с выкатными платформами для ГСП	УПО	-	1	156,0	156,0	0,0	0,0	156,0	ФБ
12.15 Столы для раскроя материалов	УПО	2	6	20,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
12.16 Стеллаж металлический усиленный	УПО	-	3	20,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
12.17 Рабочее место мастера п/о (шкаф для одежды, шкаф для документов, компьютерный стол, стул)	Мебель	-	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
12.18 Скамейки	Мебель	2	-	15,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ
12.19 Ноутбук с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
12.20 Многофункциональное устройство А4, цветной, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	80,0	80,0	0,0	0,0	80,0	ФБ
12.21 Комплектующие, расходные материалы	РМ	-	-	680,0	280,0	200,0	200,0	680,0	РБ
Итог по мастерской								2469,0	
13. Кабинет проектирования зданий и сооружений									
13.1 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	1	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
13.2 Компьютер в сборе с установленным программным обеспечением	ТСО	1	14	280,0	3920,0	0,0	0,0	3920,0	ФБ
13.3 Веб-камера WebCam C505e или эквивалент	ТСО	-	14	20,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
13.4 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT или эквивалент	ТСО	-	14	2,0	28,0	0,0	0,0	28,0	ФБ
13.5 Многофункциональное устройство А4, марка Brother или аналог	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ

13.6 Телевизор Тип: телевизор LED	ТСО	1	2	65,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
13.7 Профильное программное обеспечение: Грандсмета, AutoCAD или аналоги	ПО	-	14	100,0	1400,0	0,0	0,0	1400,0	ФБ
13.8 Виртуальный учебный комплекс подготовки строительной площадки ВСТ-ПСТПЛО-03	ПО	-	1	300,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
13.9 Стол преподавателя 1500*630*750	мебель	1	2	22,9	45,8	0,0	0,0	45,8	ФБ
13.10 Стол ученический (1200*550*750) 8	мебель	15	17	15,0	255,0	0,0	0,0	255,0	ФБ
13.11 Стул ученический "Эра Wood" хром	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
13.12 Шкаф для документов	мебель	1	2	15,5	31,0	0,0	0,0	31,0	ФБ
13.13 Тумба приставная	мебель	-	1	12,6	12,6	0,0	0,0	12,6	ФБ
13.14 Стул преподавателя	мебель	1	2	9,3	18,6	0,0	0,0	18,6	ФБ
13.15 Жалюзи вертикальные	инвентарь	3	4	12,0	48,0	0,0	0,0	48,0	РБ
Итого по кабинету								7109,00	
14. Кабинет технологии столярных и мебельных работ									
14.1 Стол ученический	мебель	15	15	15,0	225,0	0,0	0,0	225,0	ФБ
14.2 Стул ученический	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
14.3 Шкаф для документов	мебель	2	1	15,5	15,5	0,0	0,0	15,5	ФБ
14.4 Стол для преподавателя	мебель	-	1	22,9	22,9	0,0	0,0	22,9	ФБ
14.5 Стул для преподавателя	мебель	1	3	9,3	27,9	0,0	0,0	27,9	ФБ
14.6 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	1	2	280,0	560,0	0,0	0,0	560,0	ФБ
14.7 Веб-камера WebCam C505e или аналог	ТСО	-	2	20,00	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
14.8 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT или аналог	ТСО	-	2	2,00	4,0	0,0	0,0	4,0	ФБ
14.9 Многофункциональное устройство А4, марка Brother или аналог	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
14.10 Интерактивный комплекс Nextouch Nex Panel или аналог	ТСО	-	2	400,0	800,0	0,0	0,0	800,0	ФБ
14.11 Комплект стендов «Технология обработки древесины», на полимерной основе	УЛО	-	1	241,2	241,2,0	0,0	0,0	241,2	РБ
14.12 Панель демонстрационная Технология	УЛО	-	1	10,6	10,6	0,0	0,0	10,6	ФБ
14.13 Мобильный класс ноутбуки марки Acer с предустановленным программным обеспечением или аналог	ТСО	-	1	232,0	232,0	0,0	0,0	232,0	ФБ

14.14 Жалюзи	инвентарь	-	5	12,0	60,0	0,0	0,0	60,0	РБ
Итог по кабинету								2524,1	
15. Лаборатория контроля качества сварных соединений									
15.1 Компьютерная обучающая программа «Основы теории сварки и резки металлов (с тестированием)»	ПО	-	13	22,5	292,5	0,0	0,0	292,5	ФБ
15.2 Компьютерная обучающая программа «Оборудование, техника, технология сварки и резки металлов» (с тестированием)	ПО	-	13	25,0	325,0	0,0	0,0	325,0	ФБ
15.3 Мультимедиа программа по технике безопасности сварочных работ	ПО	-	1	2,2	2,2	0,0	0,0	2,2	ФБ
15.4 Мультимедийные лабораторные работы по сварочному шву	ПО	-	1	4,0	4,0	0,0	0,0	4,0	ФБ
15.5.Мультимедиа программа «Качество сварного шва»	ПО	-	1	3,5	3,5	0,0	0,0	3,5	ФБ
15.6 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	1	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
15.7 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	1	2	280,0	560,0	0,0	0,0	560,0	ФБ
15.8 Веб-камера WebCam C505e	ТСО	-	2	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
15.9 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 СНАТ или аналог	ТСО	-	2	2,0	4,0	0,0	0,0	4,00	ФБ
15.10 Многофункциональное устройство А4, марка Brother или аналог	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
15.11 Стеллаж для документов	мебель	2	5	15,6	78,0	0,0	0,0	78,0	ФБ
15.12 Стол преподавателя	мебель	2	2	22,9	45,8	0,0	0,0	45,8	ФБ
15.13 Стол преподавателя	мебель	-	1	12,9	12,9	0,0	0,0	12,9	ФБ
15.14 Стул преподавателя	мебель	2	2	9,3	18,6	0,0	0,0	18,6	ФБ
15.15 Стол ученический	мебель	15	15	15,0	225,0	0,0	0,0	225,0	ФБ
15.16 Стул ученический	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
15.17 Шкаф для одежды	мебель	-	1	18,7	18,7	0,0	0,0	18,7	ФБ
15.18 Жалюзи	инвентарь	-	5	12,0	60,0	0,0	0,0	60,0	РБ
Итог по лаборатории								2270,2	
16. Кабинет эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома									
16.1 Стол ученический	мебель	15	15	15,0	225,0	0,0	0,0	225,0	ФБ
16.2 Стул ученический	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ

16.3 Стол письменный (рабочее место преподавателя)	мебель	1	2	23,0	46,0	0,0	0,0	46,0	ФБ
16.4 Шкаф для документов 800*400*2000	мебель	2	3	16,0	48,0	0,0	0,0	48,0	ФБ
16.5 Макет "Система водоснабжения и водоотведения многоэтажного жилого здания"	УЛО	-	1	466,0	466,0	0,0	0,0	466,0	ФБ
16.6 Комплект стендов Теплоснабжение и вентиляция	УЛО	-	1	38,0	38,0	0,0	0,0	38,0	РБ
16.7 Стул преподавателя	мебель	1	2	10,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
16.8 Шкаф для одежды	мебель	-	1	19,0	19,0	0,0	0,0	19,0	ФБ
16.9 Тумба приставная	мебель	-	2	13,0	26,0	0,0	0,0	26,0	ФБ
16.10 Жалюзи	инвентарь	-	4	12,0	48,0	0,0	0,0	48,0	РБ
16.11 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	2	280,0	560,0	0,0	0,0	560,0	ФБ
16.12 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
16.13 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
16.14 Веб-камера WebCam C505e или эквивалент	ТСО	-	2	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
16.15 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 СНАТ или эквивалент	ТСО	-	2	2,0	4,0	0,0	0,0	4,0	ФБ
Итог по кабинету								2120,0	
17. Лаборатория инженерных систем и оборудования многоквартирного дома									
17.1 Стол ученический	мебель	15	19	15,0	28,5	0,0	0,0	28,5	ФБ
17.2 Стул ученический	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
17.3 Стол (рабочее место преподавателя)	мебель	1	2	23,0	46,0	0,0	0,0	46,0	ФБ
17.4 Стол для студента модульный «Оригами»	мебель	-	2	42,0	83,0	0,0	0,0	83,0	ФБ
17.5 Стул (рабочее место преподавателя)	мебель	1	2	10,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
17.6 Шкаф для одежды	мебель	-	1	19,0	19,0	0,0	0,0	19,0	ФБ
17.7 Шкаф для документов	мебель	-	3	16,0	48,0	0,0	0,0	48,0	ФБ
17.8 Тумба приставная	мебель	-	1	13,0	13,0	0,0	0,0	13,0	ФБ
17.9 Жалюзи	инвентарь	-	5	12,0	60,0	0,0	0,0	60,0	РБ
17.10 Лабораторный стенд «Устройство, работа и учет в системах отопления зданий»	УЛО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
17.11 Стенд-планшет электрифицированный «Схема	УЛО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ

центрального водоснабжения»									
17.12 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	16	280,0	4480,0	0,0	0,0	4480,0	ФБ
17.13 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
17.14 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
17.15 Веб-камера WebCam C505e или эквивалент	ТСО	-	16	20,0	320,0	0,0	0,0	320,0	ФБ
17.16 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT или эквивалент	ТСО	-	16	2,0	32,0	0,0	0,0	32,0	ФБ
17.17 Телевизор Тип: LED	ТСО	-	2	65,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
17.18 Программное обеспечение AutoCAD или аналог	ПО	-	18	100,0	1800,0	0,0	0,0	1800,0	ФБ
Итог по лаборатории								8119,5	
18. Кабинет основы технологии отделочных строительных работ									
18.1 Набор художественных универсальных кистей (натуральная щетина)	УЛО	15	15	0,4	15,4	0,0	0,0	15,4	ФБ
18.2 Кисть синтетика (плоская № 4) Praktik Артиком	УЛО	15	15	0,8	15,8	0,0	0,0	15,8	ФБ
18.3 Кисть с резервуаром для воды № 2 (7,5мм) Плоская Praktik Артиком	УЛО	-	15	0,3	4,5	0,0	0,0	4,5	ФБ
18.4 Виртуальный учебный комплекс «Малярные и декоративные работы»	УЛО	-	1	550,0	550,0	0,0	0,0	550,0	ФБ
18.5 Палитра « Луч» № 2 9С 477- 08	УЛО	-	15	0,8	12,0	0,0	0,0	12,0	ФБ
18.6 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	1	2	280,0	560,0	0,0	0,0	560,0	ФБ
18.7 Многофункциональное устройство А4, марка Brother или аналог	ТСО	1	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
18.8 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
18.9 Обучающие стенды	УЛО	4	4	3,2	12,8	0,0	0,0	12,8	ФБ
18.10 Рабочее место преподавателя	мебель	1	2	32,2	64,4	0,0	0,0	64,4	ФБ
18.11 Стол ученический	мебель	15	15	15,0	225,0	0,0	0,0	225,0	ФБ
18.12 Стул ученический	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
18.13 Мойка с тумбой	мебель	1	1	8,6	8,6	0,0	0,0	8,6	ФБ

18.14 Жалюзи	другое	3	5	12,0	60,0	0,0	0,0	60,0	РБ
18.15 Веб-камера WebCam C505e	ТСО	-	2	20,0	40,0	0,0	0,0	40,0	ФБ
18.16 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT	ТСО	-	2	2,0	4,0	0,0	0,0	4,0	ФБ
Итого по кабинету								2152,5	
19. Кабинет монтажа санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования									
19.1 Автономная автоматизированная система отопления ЭЛБ-160.001.02	УЛО	-	1	522,5	522,5	0,0	0,0	522,5	ФБ
19.2 Учебный стенд «Монтаж сантехнического узла» ЭЛБ-160.030.01	УЛО	-	1	165,0	165,0	0,0	0,0	165,0	ФБ
19.3 Учебный стенд «Система канализации многоквартирного дома» ЭЛБ-160.045.01	УЛО	-	1	162,0	162,0	0,0	0,0	162,0	ФБ
19.4 Стенд – тренажер «Монтаж элементов арматуры» ЭЛБ-160.047.01	УЛО	-	1	290,5	290,5	0,0	0,0	290,5	ФБ
19.5 Учебный стенд «Монтаж котельного оборудования (группа быстрого монтажа)» ЭЛБ-160.024.01	УЛО	1	1	231,0	231,0	0,0	0,0	231,0	ФБ
19.6 Учебный лабораторный стенд «Устройство, работа и учет в системах отопления здания» ЭЛБ-160.013.01	УЛО	1	1	548,0	548,0	0,0	0,0	548,0	ФБ
19.7 Лабораторный стенд "Монтаж сантехнического оборудования" ЭЛБ-160.034.01	УЛО	1	1	436,0	436,0	0,0	0,0	436,0	ФБ
19.8 Стол ученический 2-х местный	мебель	15	5	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0	ФБ
19.9 Стол ученический 1 местный	мебель	-	15	12,0	180,0	0,0	0,0	180,0	ФБ
19.10 Шкаф для документов	мебель	3	2	15,5	31,0	0,0	0,0	31,0	ФБ
19.11 Шкаф для одежды	мебель	1	1	19,0	19,0	0,0	0,0	19,0	ФБ
19.12 Стол преподавателя	мебель	1	1	23,0	23,0	0,0	0,0	23,0	ФБ
19.13 Компьютер в сборе с предустановленным программным обеспечением	ТСО	1	1	280,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
19.14 Веб-камера WebCam C505e или эквивалент	ТСО	-	1	20,0	20,0	0,0	0,0	20,0	ФБ
19.15 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT или эквивалент	ТСО	-	1	2,0	2,0	0,0	0,0	2,0	ФБ
19.16 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	1	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
19.17 Мобильный класс, ноутбуки марки Асег или аналог с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	232,0	232,0	0,0	0,0	232,0	ФБ

19.18 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
19.20 Жалюзи	инвентарь	3	3	12,0	36,0	0,0	0,0	36,0	РБ
Итог по кабинету								3713,0	
20. Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования									
20.1 Стол ученический	мебель	15	18	15,0	270,0	0,0	0,0	270,0	ФБ
20.2 Стул компьютерный ученический	мебель	30	14	6,0	84,0	0,0	0,0	84,0	ФБ
20.3 Стул ученический	мебель	-	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
20.4 Рабочее место преподавателя	мебель	1	2	32,2	64,4	0,0	0,0	64,4	ФБ
20.6 Компьютер в сборе с установленным программным обеспечением	ПО	-	16	280,0	4 480,0	0,0	0,0	4 480,0	ФБ
20.7 Веб-камера WebCam C505e	ПО	-	16	20,0	320,0	0,0	0,0	320,0	ФБ
20.8 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT	ПО	-	16	2,0	32,0	0,0	0,0	32,0	ФБ
20.9 Многофункциональное устройство цветное А3, марка Brother	ПО	-	1	85,0	85,0	0,0	0,0	85,0	ФБ
20.10 Профильное программное обеспечение	ПО	-	16	100,0	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0	ФБ
20.11 Телевизор LED	ТСО	-	2	65,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
20.13 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
20.14 Жалюзи	инвентарь	5	5	12,0	60,0	0,0	0,0	60,0	РБ
20.15 Шкаф для документов	мебель	2	3	15,6	46,8	0,0	0,0	46,8	ФБ
20.16 Шкаф для одежды	мебель	1	1	18,8	18,8	0,0	0,0	18,8	ФБ
Итог по лаборатории								7 711,0	
21. Мастерская графических работ и макетирования									
21.1 Стол ученический	мебель	15	15	15,0	225,0	0,0	0,0	225,0	ФБ
21.2 Стул компьютерный ученический	мебель	30	14	6,0	84,0	0,0	0,0	84,0	ФБ
21.3 Стул ученический	мебель		30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
21.4 Рабочее место преподавателя	мебель	1	1	32,2	32,2	0,0	0,0	32,2	ФБ
21.6 Компьютер в сборе с установленным программным обеспечением	ТСО	-	15	280,0	4200,0	0,0	0,0	4200,0	ФБ
21.7 Веб-камера WebCam C505e	ТСО	-	15	20,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
21.8 Гарнитура для ПК Sennheiser PC 3 CHAT	ТСО	-	15	2,0	30,0	0,0	0,0	30,0	ФБ
21.9 Многофункциональное устройство цветное А3, марка	ТСО	-	1	85,0	85,0	0,0	0,0	85,0	ФБ

Brother или аналог									
21.10 Профильное программное обеспечение	ПО	-	15	100,0	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	ФБ
21.11 Телевизор LED	ТСО	-	2	65,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ
21.12 Интерактивный комплекс Nextouch NexPanel или аналог	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
21.13 Жалюзи	инвентарь	3	5	12,0	60,0	0,0	0,0	60,0	РБ
21.14 Шкаф для документов	мебель	2	2	15,6	31,2	0,0	0,0	31,2	ФБ
21.15 Флипчарт магнитно-маркерный/пробковый, двусторонний	инвентарь	-	8	17	136	0,0	0,0	136	РБ
Итог по мастерской								7 303,4	
22. Лаборатория компьютерного дизайна									
22.1 Шкаф для документов	мебель	-	3	15,5	46,5	0,0	0,0	46,5	ФБ
22.2 Шкаф для одежды	мебель	-	1	19,0	19,0	0,0	0,0	19,0	ФБ
22.3 Стол ученический	мебель	15	12	15,0	180,0	0,0	0,0	180,0	ФБ
22.4 Стул ученический, компьютерный	мебель	-	12	6,0	72,0	0,0	0,0	72,0	ФБ
22.5 Стул ученический	мебель	30	30	4,0	120,0	0,0	0,0	120,0	ФБ
22.6 Стол-трансформер «ОРИГАМИ»	мебель	-	2	41,5	83,0	0,0	0,0	83,0	ФБ
22.7 Рабочее место преподавателя	мебель	1	2	33,0	66,0	0,0	0,0	66,0	ФБ
22.9 Тумба приставная	мебель	-	1	13,0	13,0	0,0	0,0	13,0	ФБ
22.10 Тумба под раковину	мебель	-	1	13,0	13,0	0,0	0,0	13,0	ФБ
22.11 Интерактивный комплекс NextouchNexPanel или аналог	ТСО	-	1	400,0	400,0	0,0	0,0	400,0	ФБ
22.12 Компьютер в сборе с установленным программным обеспечением	ТСО	1	14	280,0	3920,0	0,0	0,0	3920,0	ФБ
22.13 Веб-камера WebCamC505e или эквивалент	ТСО	-	14	20,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
22.14 Гарнитура для ПК SennheiserPC 3 CHAT или эквивалент	ТСО	-	14	2,0	28,0	0,0	0,0	28,0	ФБ
22.15 Многофункциональное устройство А4, марка Brother (или аналог)	ТСО	-	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
22.16 Профильное программное обеспечение на каждый компьютер	ПО	-	14	90,0	1260,0	0,0	0,0	1260,0	ФБ
22.17 Телевизор Тип: телевизор LED	ТСО	-	2	65,0	130,0	0,0	0,0	130,0	ФБ

22.20 Жалюзи	инвентарь	4	4	12,0	48,0	0,0	0,0	48,0	РБ
22.21 Флипчарт магнитно-маркерный/пробковый, двусторонний	инвентарь	-	8	17,0	136,0	0,0	0,0	136,0	РБ
22.22 Мольберт ученический	УЛО	-	15	4,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
22.23 Светодиодный прожектор на штативе IEK LED	УЛО	1	2	5,0	10,0	0,0	0,0	10,0	ФБ
22.24 3D сканер Planeta Prof RD415	УЛО	-	1	283,0	283,0			283,0	ФБ
Итого по лаборатории								6760,5	
23. Лаборатория Геопространственные технологии									
23.1 Тахеометр 3Та5Р УОМЗ	УЛО	-	2	50,0	100,0	0,0	0,0	100,0	ФБ
23.2 Комплект Теодолит 4Т 30П	УЛО	-	13	90,22	1172,86	0,0	0,0	1172,86	ФБ
23.3 Рейка нивелирная телескопическая CONDROL TS 4м	УЛО	-	2	3,75	7,5	0,0	0,0	7,5	ФБ
23.4 Геодезическая металлическая мерная лента TUNDRA 3725758	УЛО	-	13	1,183	15,379	0,0	0,0	15,379	ФБ
23.5 Сейф Valberg ASM 165 T EL Графит	мебель	-	1	94,49	94,49	0,0	0,0	94,49	ФБ
23.6 Оптический нивелир RGK C-20 + S6-N + АМО S3	УЛО	-	13	22,39	291,07	0,0	0,0	291,07	ФБ
23.7 Комбинированный интерактивный комплекс TEASHTOUCH BLACKBOARD	ТСО	-	1	652,65	652,65	0,0	0,0	652,65	ФБ
Итого по лаборатории								2333,949	
24. Методический кабинет									
24.1 Комплект видеостены из 4 панелей и мобильной стойки на колесах	ТСО	-	1	988,0	988,0	0,0	0,0	988,0	ФБ
24.2 Комбинированный интерактивный комплекс TEASHTOUCH BLACKBOARD	ТСО	-	1	652,65	652,65	0,0	0,0	652,65	ФБ
24.3 Мультимедийная интерактивная книга диагональ 43 дюйма с предустановленным программным обеспечением	ТСО	-	1	392,9	392,9	0,0	0,0	392,9	ФБ
24.4 Стул для посетителей	мебель	-	30	4,85	145,5	0,0	0,0	145,5	ФБ
Итого по кабинету								2175,1	
Итого за счет средств федерального гранта								100000,0	
За счет средств регионального бюджета, из них								15966,2	
на приобретение оборудования, мебели, ТСО, ПО								7231,2	
на оплату комплектующих, расходных материалов								8735,0	
Общий итог								115966,2	

2. Информация о планируемых ремонтных работах

тыс. рублей

Наименование объекта/Вид объекта ⁷	Наличие объекта в утвержденной ПСД ⁸	Сумма расходов на ремонтные работы				Источник финансирования ⁹
		2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
Учебно-производственный корпус г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е						
Мастерская столярно-мебельных работ № 1/аудитория под мастерскую	да	1508,00	0,00	0,00	1508,00	РБ
Мастерская столярно-мебельных работ № 2/аудитория под мастерскую	да	1600,00	0,00	0,00	1600,00	РБ
Мастерская механической обработки древесины/аудитория под мастерскую	да	1205,00	0,00	0,00	1205,00	РБ
Лаборатория строительных материалов/аудитория под лабораторию	да	604,00	0,00	0,00	604,00	РБ
Мастерская малярных и декоративных работ/аудитория под мастерскую	да	1501,00	0,00	0,00	1501,00	РБ
Мастерская облицовочно-плиточных работ № 1/аудитория под мастерскую	да	1528,00	0,00	0,00	1528,00	РБ
Мастерская сварочных работ/аудитория под мастерскую	да	1517,00	0,00	0,00	1523,00	РБ
Мастерская по сантехнике и отоплению/аудитория под мастерскую	да	1533,00	0,00	0,00	1527,00	РБ
Учебно-производственные мастерские г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Д						
Мастерская обработки металлов /аудитория под мастерскую	да	1195,00	0,00	0,00	1189,00	ВБИ
Мастерская по сантехнике и отоплению № 2	да	1005,00	0,00	0,00	1005,00	ВБИ
Мастерская сухого строительства/аудитория под мастерскую	да	1320,00	0,00	0,00	1320,00	РБ
Корпус теоретических занятий г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Б						
Кабинет проектирования зданий и сооружений/аудитория под кабинет	да	1192,00	0,00	0,00	1192,00	РБ
Кабинет технологии столярных и мебельных работ/аудитория под кабинет	да	0,00	621,00	0,00	621,00	РБ
Лаборатория контроля качества сварных соединений /аудитория под лабораторию	да	0,00	1330,00	0,00	1330,00	РБ
Кабинет эксплуатации,	да	0,00	1290,00	0,00	1290,00	РБ

⁷ Входная группа, фойе/рекреация, коридоры, лестничные пролеты, аудитории под мастерские/лаборатории/виды работ/ и другое.

⁸ ПСД – Проектно-сметная документация.

⁹ ВБИ - Внебюджетные источники (средства НП «УС «Атомстройкомплекс»),
РБ – Региональный бюджет (целевые субсидии)

обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома/аудитория под кабинет						
Лаборатория инженерных систем и оборудования многоквартирного дома/аудитория под лабораторию	да	1108,00	0,00	0,00	1108,00	РБ
Кабинет основы технологии отделочных строительных работ/аудитория под кабинет	да	0,00	1306,00	0,00	1306,00	РБ
Кабинет монтажа санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования/аудитория под кабинет	да	0,00	1371,00	0,00	1371,00	РБ
Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования/аудитория под лабораторию	да	1102,00	0,00	0,00	1102,00	РБ
Мастерская графических работ и макетирования/аудитория под мастерскую	да	1101,00	0,00	0,00	1101,00	РБ
Лаборатория компьютерного дизайна/аудитория под лабораторию	да	1200,00	0,00	0,00	1200,00	РБ
Фойе 1, 2, 3 этажа, коридор, лестничные пролеты, обустройство пандуса для маломобильных групп населения	да	8802,00	0,00	0,00	8802,00	ВБИ
Учебно-производственный корпус г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер И						
Лаборатория «Геопространственные технологии»/аудитория под лабораторию	да	1016,00	0,00	0,00	1016,00	РБ
Методический кабинет/аудитория под кабинет	да	1303,00	0,00	0,00	1303,00	РБ
Ремонт кровли		4008,00	0,00	0,00	4008,00	РБ
Итого региональный бюджет		24752,00	5918,00	0,00	30670,00	РБ
Итого средства НП «УС «Атомстройкомплекс»		11000,00	0,00	0,00	11000,00	ВБИ
Всего по всем источникам финансирования		35752,00	5918,00	0,00	41670,00	

Приложение № 5
к программе деятельности центра

Плановые показатели результативности деятельности центра в 2023–2025 гг.

№ п/ п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2023	на 31.12.2024	на 31.12.2025
1.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", разработанных в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	750	1350	1950
2.	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	13	14	14
3.	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	70	93	110
4.	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	11	26	45
5.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	200	925	1575
6.	Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального	единиц	630	1140	1650

	образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ				
7.	Объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра	тыс. рублей	545232,20	525572,60	527413,50
8.	Объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие центра	тыс. рублей	16 000,00	18 000,00	20 000,00

Основные итоги социально-экономического развития Свердловской области в
январе – декабре 2021 года

Данные представлены Министерством экономики и территориального развития Свердловской области на 10 февраля 2022 года.

Ссылка на источник: <http://economy.midural.ru/content/osnovnye-itogi-socialno-ekonomicheskogo-razvitiya-sverdlovskoy-oblasti-v-yanvare-dekabre-2>

Промышленность

Объем отгруженной промышленной продукции по полному кругу организаций Свердловской области, по данным Свердловскстата, в январе – декабре 2021 года составил 3066,2 млрд. рублей, или 126,4% к уровню января – декабря 2020 года в действующих ценах, в том числе:

обрабатывающие производства – 2543 млрд. рублей, или 124,2% к уровню января – декабря 2020 года,

обеспечение электрической энергией, газом и паром – 252,3 млрд. рублей, или 106,7%,

добыча полезных ископаемых – 163,6 млрд. рублей, или рост в 1,8 раза.

Индекс промышленного производства по полному кругу организаций в январе – декабре 2021 года составил 98,8% к уровню января – декабря 2020 года.

По видам деятельности индексы производства в январе – декабре 2021 года к уровню января – декабря 2020 года составили:

обрабатывающие производства – 97%,

обеспечение электрической энергией, газом и паром – 103,2%,

добыча полезных ископаемых – 103,4%.

Среди обрабатывающих производств значительный рост физических объемов производства наблюдается в производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – в 1,4 раза к уровню января – декабря 2020 года,

машин и оборудования, не включенных в другие группировки, – на 23,8%, мебели – на 9,1%, прочей неметаллической минеральной продукции – на 5,5%.

В металлургическом производстве индекс производства составил 103,2% к уровню января – декабря 2020 года.

Сельское хозяйство

Объем продукции сельского хозяйства, произведенной хозяйствами всех категорий, по предварительным данным Свердловскстата, в январе – декабре 2021 года в фактических ценах составил 99,3 млрд. рублей, или 92,4% к уровню января-декабря 2020 года в сопоставимых ценах.

В январе – декабре 2021 года в хозяйствах всех категорий увеличилось производство яиц на 5,3% к уровню января – декабря 2020 года, снизилось производство молока на 0,3%, производство мяса скота и птицы на убой (в живом весе) – на 9,4% к уровню января – декабря 2020 года.

Строительство

Объем работ, выполненных собственными силами по виду деятельности «строительство», в январе – декабре 2021 года составил 267,1 млрд. рублей, или 109,9% к уровню января – декабря 2020 года в сопоставимых ценах.

Жилищное строительство

По данным Свердловскстата, в январе – декабре 2021 года за счет всех источников финансирования введены в эксплуатацию жилые дома общей площадью 2888,2 тыс. кв. метров, или 121,7% к уровню января – декабря 2020 года.

Индивидуальными застройщиками построено 1349,5 тыс. кв. метров введенного жилья (46,7% от общего объема введенного жилья), или 130,6% к уровню января – декабря 2020 года.

Автомобильный транспорт

Грузооборот автомобильного транспорта (по кругу крупных и средних организаций) в январе – декабре 2021 года составил 9011,2 млн. тонно-км, или 137,7% к уровню января – декабря 2020 года.

Автомобильным транспортом (по кругу крупных и средних организаций) в январе – декабре 2021 года перевезено 31,5 млн. тонн грузов, или 91,9% к уровню января – декабря 2020 года.

Потребительский рынок

Оборот розничной торговли в Свердловской области в январе – декабре 2021 года составил, по данным Свердловскстата, 1215,1 млрд. рублей, или 101% в сопоставимых ценах к уровню января – декабря 2020 года.

Оборот общественного питания в январе – декабре 2021 года сложился в сумме 47,4 млрд. рублей, что в сопоставимых ценах составляет 117,6% к уровню января – декабря 2020 года.

Демографическая ситуация

Демографическая ситуация в Свердловской области в январе – декабре 2021 года, по оперативным данным Свердловскстата, характеризуется следующими данными:

родилось 43 004 детей (97,8% к уровню января – декабря 2020 года);

умерло 76 873 человек (114,1% к уровню января – декабря 2020 года).

Естественная убыль населения составила 33 869 человек.

Рынок труда

Численность безработных, официально зарегистрированных в органах службы занятости, на 1 января 2022 года составила 23 237 человек (на 01.01.2021 – 114 229 человек).

Уровень регистрируемой безработицы на 1 января 2022 года составил 1,10% (на 01.01.2021 – 5,39%).

По статистическим данным за январь – ноябрь 2021 года

Финансы

Крупными и средними организациями Свердловской области в январе – ноябре 2021 года, по оперативным данным, получен положительный финансовый результат (прибыль за минусом убытков) в размере 527,9 млрд. рублей, что в 2,3 раза выше уровня января – ноября 2020 года.

Прибыль прибыльных крупных и средних организаций в январе – ноябре 2021 года составила 560,9 млрд. рублей, что в 1,9 раза выше уровня января – ноября 2020 года.

Заработная плата

В январе – ноябре 2021 года среднемесячная заработная плата одного работника по полному кругу организаций Свердловской области, по данным Свердловскстата, составила 47 107 рублей (110% к уровню января – ноября 2020 года).

Заработная плата работников крупных и средних организаций Свердловской области в указанном периоде составила 51 513,9 рубля.

Высокий уровень оплаты труда отмечен в организациях, осуществляющих деятельность в области информации и связи (превышение среднеобластного значения в 1,5 раза), металлургическом производстве, производстве компьютеров, электронных и оптических изделий (на 24%), в добыче полезных ископаемых (на 16%), в производстве химических веществ и химических продуктов, в обеспечении электрической энергией, газом и паром (на 13%), в производстве прочих готовых изделий и в производстве машин и оборудования (на 8%).

Наиболее высокие темпы роста заработной платы в Свердловской области отмечаются в организациях по производству бумаги и бумажных изделий (122,4% к уровню января – ноября 2020 года), в сфере добычи полезных ископаемых (116,4%), в организациях, осуществляющих деятельность в области информации и связи (116,1%), в строительных организациях (115,9%), в организациях по производству резиновых и пластмассовых изделий (115,7%), в гостиницах и предприятиях общественного питания (114,2%), в металлургическом производстве (113,9%).

Система подготовки кадров Свердловской области, характеристики и структура сети СПО

Система подготовки кадров Свердловской области включает в себя следующие элементы:

- образовательные организации, в том числе негосударственные и различного ведомственного подчинения, реализующие программы среднего профессионального образования (далее – программы СПО);
- организации, осуществляющие профессиональное обучение, в том числе учебные центры на предприятиях;
- автономные некоммерческие организации в сфере подготовки кадров и рынка труда;
- специализированные центры компетенций;
- межрегиональный центр компетенций;
- мастерские, оснащенные современной материально-технической базой, на площадках колледжей и техникумов по наиболее востребованным на рынке труда компетенциям (далее – мастерские);
- центры проведения демонстрационных экзаменов;
- площадки для проведения независимой оценки квалификаций;
- общественные организации и объединения работодателей;
- экспертные площадки;
- созданный в 2019 году Центр опережающей профессиональной подготовки;
- многофункциональные центры прикладных квалификаций.

Количество обучающихся по программам СПО в Свердловской области составляет 123 220 человек (данные федерального статистического наблюдения № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей

образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»)), в том числе 103 557 человека – на очной форме обучения. Из них за счет средств федерального бюджета обучается 4 563 человек, областного бюджета – 70 699 человек. Число работников системы СПО – 11 690 человек, из них педагогических работников – 6 212 человек, в том числе преподавателей – 4 543 человек, мастеров производственного обучения – 609 человека.

Сеть образовательных организаций Свердловской области, реализующих программы СПО, представлена 100 государственными организациями, в том числе 88 колледжей и техникумов, подведомственных исполнительным органам государственной власти Свердловской области, 10 негосударственных колледжей и техникумов, 10 образовательных организаций высшего образования федерального подчинения.

Сеть государственных ПОО образовательных организаций Свердловской области, реализующих программы СПО, с указанием подведомственности:

- 88 организаций, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области (далее – Министерство);
- 9 организаций, подведомственных Министерству культуры Свердловской области;
- 1 организация, подведомственная Министерству физической культуры и спорта Свердловской области;
- 1 организация, подведомственная Министерству здравоохранения Свердловской области;
- 1 организация, подведомственная Министерству социальной политики Свердловской области;
- 10 образовательных организаций высшего образования федерального подчинения.

Количество частных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена, составляет 10 единиц.

В рамках реализации Комплексной программы Свердловской области

«Уральская инженерная школа» с 2016 года создано 159 современных мастерских, в том числе 45 – с федеральным софинансированием. Реализованы крупные инфраструктурные проекты по подготовке кадров совместно с работодателями (создание центров компетенций), более 300 млн. рублей – общий объем софинансирования из внебюджета). 7452 человека в 30 профессиональных образовательных организациях обучаются по модели дуального обучения. 10 766 обучающихся колледжей и техникумов прошли стажировку на предприятиях области, 55 838 человек – практическое обучение. В реализации основных профессиональных программ в качестве руководителей практики и стажировок участвуют 3889 работников предприятий-партнеров. В 76 учреждениях по 143 образовательным программам организовано наставничество на предприятии, обучены и работают со студентами 2607 наставников.

В 2022 году на территории Свердловской области созданы 4 образовательно-производственных кластера в двух отраслях (металлургия и машиностроение), до 2024 года будет обучено более 8500 человек по более чем 25 программам.

Основные направления функционирования ЦОПП Свердловской области

Основными направлениями функционирования ЦОПП Свердловской области являются:

- 1) формирование и обеспечение развития сети опережающей профессиональной подготовки;
- 2) мониторинг и прогнозирование востребованности рабочих кадров на территории Свердловской области;
- 3) проектирование и конструирование программ опережающей профессиональной подготовки;
- 4) реализация программ опережающей профессиональной подготовки;
- 5) создание цифровой платформы, цифровизация сервисов опережающей профессиональной подготовки, автоматизация управления и контроля деятельности сети опережающей профессиональной подготовки Свердловской области;
- 6) организация профориентационных мероприятий.

Приложение № 9
к программе деятельности центра

Ожидаемые социально-экономические эффекты от реализации программы деятельности центра в соответствии с приоритетами развития Свердловской области

Наименование (направление деятельности) центра	Наименование отрасли(ей) перспективных экономических специализаций субъекта Российской Федерации, которым соответствует задача (проект)	Документ, которым предусмотрен приоритет развития субъекта Российской Федерации	Ожидаемый результат проекта к концу 2024 года
1	2	3	4
Привлечение предприятий строительной отрасли к подготовке рабочих кадров	Строительство Образование	Закон Свердловской области от 21.12.2015 № 151-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030годы» (с изменениями на 22.03.2018); государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года»; указ Губернатора Свердловской области от 29 января 2014 года № 45-УГ «О Концепции повышения качества жизни населения Свердловской области на период до 2030 года – «Новое качество жизни уральцев»; постановление Правительства Свердловской области от 18 сентября 2019 года № 605-ПП «Об утверждении Стратегии развития строительного комплекса Свердловской области на период до 2035 года»	крупные предприятия строительной отрасли: участвуют в разработке и согласовании образовательных программ в соответствии с их кадровой потребностью; оценке результатов обучения, в том числе путем направления специалистов предприятий для участия в качестве экспертов демонстрационного экзамена, проводимого в соответствии с требованиями работодателей; направляют работников предприятия для участия в реализации образовательного процесса в качестве мастеров производственного обучения и преподавателей
Создание благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки рабочих кадров в сфере среднего	Строительство Образование	Закон Свердловской области от 21.12.2015 № 151-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016-2030 годы» (с изменениями на 22.03.2018); государственная программа Свердловской области	сформирована практико-ориентированная (дуальная) модель обучения кадров для строительной отрасли, включая развитую систему наставничества на производстве

Наименование (направление деятельности) центра	Наименование отрасли(ей) перспективных экономических специализаций субъекта Российской Федерации, которым соответствует задача (проект)	Документ, которым предусмотрен приоритет развития субъекта Российской Федерации	Ожидаемый результат проекта к концу 2024 года
1	2	3	4
профессионального образования		«Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года»; Указ Губернатора Свердловской области от 06.10.2014 № 453-УГ «О проекте «Уральская инженерная школа»; постановление Правительства Свердловской области от 18.09.2019 № 588-ПП «Об утверждении Стратегии развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»	
Развитие кадрового потенциала и формирование эффективной системы подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена с учетом текущих и перспективных потребностей	Строительство, Социальная сфера, Образование	Закон Свердловской области от 21.12.2015 № 151-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 - 2030 годы» (с изменениями на 22.03.2018); государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года»; Указ Губернатора Свердловской области от 06.10.2014 № 453-УГ «О проекте «Уральская инженерная школа»; постановление Правительства Свердловской области от 18 сентября 2019 года № 605-ПП «Об утверждении Стратегии развития строительного комплекса Свердловской области на период до 2035 года»	закрытие кадровой потребности предприятий-участников центра за счет выпускников профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку для строительной отрасли
Развитие сетевого взаимодействия образовательных организаций, совместного использования материально-технической	Образование	Закон Свердловской области от 21.12.2015 № 151-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 - 2030 годы» (с изменениями на 22.03.2018); государственная программа Свердловской области	формирование материально-технической базы для образовательных программ среднего профессионального образования, обеспечивающих подготовку специалистов для предприятий строительной отрасли, и использование указанной

Наименование (направление деятельности) центра	Наименование отрасли(ей) перспективных экономических специализаций субъекта Российской Федерации, которым соответствует задача (проект)	Документ, которым предусмотрен приоритет развития субъекта Российской Федерации	Ожидаемый результат проекта к концу 2024 года
1	2	3	4
базы центра		«Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года»; Указ Губернатора Свердловской области от 06.10.2014 № 453-УГ «О проекте «Уральская инженерная школа»; паспорт регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)»	материально-технической базы профессиональными образовательными организациями, осуществляющими подготовку кадров для предприятий строительной отрасли
Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников	Образование	Закон Свердловской области от 21.12.2015 № 151-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 - 2030 годы» (с изменениями на 22.03.2018); государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года»; Указ Губернатора Свердловской области от 06.10.2014 № 453-УГ «О проекте «Уральская инженерная школа»; паспорт регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)»	повышение квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ центра для строительной отрасли

Приложение № 10
к программе деятельности центра

ПРОТОКОЛ
аудита материально-технической базы ГАПОУ СО «Уральский колледж
технологий и предпринимательства»

20.05.2022

№ 2022/001

Аудит материально-технической базы ГАПОУ СО «УКТП» проводится с целью определения потребностей в обновлении и модернизации базы под потребности опорного работодателя Некоммерческое партнерство «Управление строительства «Атомстройкомплекс» при вхождении в федеральный проект «Профессионалитет» в строительной отрасли.

Аудит проведен с 11 по 20 мая 2022 года.

Аудит проведен комиссией на площадях осуществления образовательной деятельности ГАПОУ СО «УКТП» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Умелцев, д.5

Состав комиссии:

1. Шейна О.М., председатель комиссии, заместитель директора по административно-хозяйственной части,
2. Чернова И.В., главный бухгалтер,
3. Поздина Л.Л., заместитель директора по учебной работе,
4. Волдырев С.П., старший мастер,
5. Жданова М.Я., бухгалтер.

Рассмотрены вопросы:

1. Проведение аудита материально-технической базы ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» для определения потребностей в обновлении и модернизации базы под потребности опорного работодателя при вхождении в федеральный проект «Профессионалитет» в строительной отрасли.

Решение:

1. Согласовать представленный перечень материально-технической базы ГАПОУ СО «УКТП» (приложение к настоящему протоколу) для реализации ФГОС СПО по профессиям и специальностям:

- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства;

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
 07.02.01 Архитектура,
 54.02.01 Дизайн.

2. Рекомендовать ГАПОУ СО «УКПБ» в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в строительной отрасли в целях приведения материально-технической базы в соответствие потребностям и особенностям технологического процесса НП «УС «Атомстройкомплекс» обновление и модернизацию следующих мастерских, лабораторий и кабинетов:

1. Мастерская столярно-мебельных работ № 1,
2. Мастерская столярно-мебельных работ № 2,
3. Мастерская малярных и декоративных работ,
4. Окрасочная мастерская по деревообработке
5. Мастерская облицовочно-плиточных работ № 1,
6. Мастерская сварочных работ,
7. Мастерская по сантехнике и отоплению № 1,
8. Мастерская по сантехнике и отоплению № 2,
9. Мастерская механической обработки древесины,
10. Мастерская сухого строительства,
11. Мастерская обработки металлов,
12. Лаборатория геопрограммированных технологий,
13. Кабинет проектирования зданий и сооружений,
14. Кабинет технологии столярных и мебельных работ,
15. Лаборатория контроля качества сварных соединений,
16. Кабинет эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома,
17. Лаборатория инженерных систем и оборудования многоквартирного дома,
18. Кабинет основы технологии отделочных строительных работ,
19. Кабинет монтажа санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования,
20. Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования,
21. Мастерская графических работ и макетирования,
22. Лаборатория компьютерного дизайна.
23. Лаборатория строительных материалов.

Председатель

Главный бухгалтер

Заместитель директора по УР

Старший мастер

Бухгалтер

О.М.Шевина

И.В.Чернова

Л.Л.Поздниха

С.П.Болдырев

М.Я.Жданова

Перечень материально-технической базы ГАПОУ СО «УКТП»

№ п/п	Мебель/ Оборудование/ Техническое оснащение (наименование)	Инвентар. номер	Кол-во единиц	Номер кабинета/ мастерской	Корпус
Мастерские столярно-мебельных работ производства – 279 единиц					
1	Аккумулятор в конт T Loc CXS Li 1.5	4101240009	1	1	главный корпус
2	Аппарат пылеудаляющий с 2-мя розетками CTL 26 E SD 230V	2101340126	1	1	главный корпус
3	Аппарат пылеудаляющий с 2-мя розетками CTL 26 E SD 230V	2101340127	1	1	главный корпус
4	Держатель для заточки стамесок и ножей рубанков TROMEK SE-76	5101360276	1	1	главный корпус
5	Дрель-отв. АКК., комп. в конт. С 12 LI 1.5 Set	2101340100	1	1	главный корпус
6	Дрель-отв. АКК., комп. в конт. С 12 LI 1.5 Set	2101340101	1	1	главный корпус
7	Кейс со сверлами HSS по стали D 1-10	б/н	1	1	главный корпус
8	Киянка деревянная 60*75*110мм	б/н	10	1	главный корпус
9	Комплект из двух столярных пил безлбушковой и обушковой 180 мм	4101360299	1	1	главный корпус
10	Комплет для уборки со шлангом D27/D 36	060000002561	1	1	главный корпус
11	Компрессор воздушный ACO-500 Вт	4101340308	1	1	главный корпус
12	Контейнер T-Loc для хранения шлиф. материала SYS RO 90 DX	б/н	1	1	главный корпус
13	Контейнер передвижной для мусора 120 л с крышкой и колесоами	б/н	2	1	главный корпус
14	Кронциркуль прямой наружный 150мм пужинный	б/н	1	1	главный корпус
15	Лампа настольная светодиодная ArtStyle TI-402	б/н	1	1	главный корпус
16	Линейка измерительная 150 мм метал.	б/н	15	1	главный корпус
17	Линейка измерительная 500 мм метал.	б/н	15	1	главный корпус
18	Линейка металлическая 1,5 м	б/н	1	1	главный корпус
19	Линейка металлическая 1000 мм	б/н	10	1	главный корпус
20	Лобзик CARVEX, компл. в конт. T-Loc	2101340130	1	1	главный корпус
21	Лобзик MAKITA	б/н	1	1	главный корпус
22	Лобзик ручной PEGAS 150 мм	б/н	1	1	главный корпус
23	Машина многофункциональная Vecturo компл.в конт.	5101340184	1	1	главный корпус
24	Машина шлифовальн. Rutscher RS 300EQ	4101240012	1	1	главный корпус
25	Машина шлифовальн. Rutscher RS 300EQ	4101240013	1	1	главный корпус
26	Машина шлифовальн. Rutscher RS 300EQ	4101240014	1	1	главный корпус

27	Машина шлифовальная BS 75E-Plus	060000001888	1	1	главный корпус
28	Модуль шлифовальный с сборе CMS-MOD-BS с основанием CMS-GE 230	4101240196	1	1	главный корпус
29	Монитор-ЖК 19" АОС	5101340153	1	1	главный корпус
30	Набор стамесок 6,10,12,16,20,26 мм	б/н	15	1	главный корпус
31	Настольно-сверлильный станок	04000000027	1	1	главный корпус
32	Ножовка перекидн.рук. 250*60мм	б/н	5	1	главный корпус
33	Ножовка с обушком 350*70 мм	б/н	9	1	главный корпус
34	Ножовка с обушком 350*70мм	б/н	4	1	главный корпус
35	Ноутбук Acer Aspire A517	2101340136	1	1	главный корпус
36	Перфоратор GBH 2-24 DSR Set	060000001123	1	1	главный корпус
37	Пила в контейнере E-Loc,компл.с шиной-направляющей TS 55	2101340106	1	1	главный корпус
38	Пила в контейнере E-Loc,компл.с шиной-направляющей TS 55	2101340109	1	1	главный корпус
39	Пила ленточная по дереву PP-500	04000000838	1	1	главный корпус
40	Пила торцовочная KS120 EB	1101340107	1	1	главный корпус
41	Пилы японские 240 мм	5101360299	1	1	главный корпус
42	Пилы японские 240 мм,дер/рук, 4 шт	5101360336	1	1	главный корпус
43	Пресс мембранно-вакуумный Master Mate	4101240111	1	1	главный корпус
44	Приспособление для установки на шину-напр. FS-OF 1400	5101340182	1	1	главный корпус
45	Приспособление фрезерное OF-FH 2200	5101340183	1	1	главный корпус
46	Пылесос АТТIX761-21	060000001278	1	1	главный корпус
47	Пылесос СТL 26 Е новый шланг	4101240186	1	1	главный корпус
48	Рейсмус Veritas с одной штангой длина 150мм	б/н	15	1	главный корпус
49	Рубанок "Зензубель" дер.18*250мм	б/н	1	1	главный корпус
50	Рубанок 210*55 мм металлический зубр эксперт с регулируемым лезвием 45 мм	б/н	10	1	главный корпус
51	Рубанок ECE №711 225мм	5101360279	1	1	главный корпус
52	Рубанок ECE №711 225мм	5101360278	1	1	главный корпус
53	Рубанок дерев.с одним ножом 39*200мм		2	1	главный корпус
54	Рубанок комплект в конт. T-Loc HL 850	4101240019	1	1	главный корпус
55	Рубанок с двумя ножами	б/н	10	1	главный корпус
56	Система Surfіx, комп. в сиейнере OS-SYS3-SET	б/н	1	1	главный корпус
57	Система копирувальная MFS 700	04000000683	1	1	главный

					корпус
58	Станок затачной Tormek T-4	5101240189	1	1	главный корпус
59	Станок кромкооблицовочный Edge Bander II	4101240020	1	1	главный корпус
60	Станок лазерный с ЧПУ Laser Stream WL1060	4101240108	1	1	главный корпус
61	Станок Фрезер DOMINO DF500 Q-PLUSS	04000001146	1	1	главный корпус
62	Станок Фрезер шпоно-пазовый MU2	04000000646	1	1	главный корпус
63	Стол MFT/3	5101240174	1	1	главный корпус
64	Стол компьютерный	060000000186	1	1	главный корпус
65	Струбцина ,комплект из 2 шт ,FSZ 120/2	б/н	2	1	главный корпус
66	Струбцина 120*12 см	б/н	2	1	главный корпус
67	Струбцина BE-EZS30-8	б/н	2	1	главный корпус
68	Струбцина BE-EZS60-8	б/н	1	1	главный корпус
69	Струбцина BE-TG50S14	б/н	5	1	главный корпус
70	Струбцина BE-TG80S14	б/н	4	1	главный корпус
71	Струбцина BE-TP100S12BE	б/н	5	1	главный корпус
72	Струбцина BE-TP125S12BE	б/н	4	1	главный корпус
73	Струбцина BE-TPN40S12BE	б/н	4	1	главный корпус
74	Струбцина винтовая FSZ 300 в комплекте 2 шт.	б/н	1	1	главный корпус
75	Струбцина для работы одной рукой	б/н	2	1	главный корпус
76	Струбцины	б/н	5	1	главный корпус
77	Точилка Veritas Mk II от3мм до 38 мм	б/н	1	1	главный корпус
78	Угломер -малка переставной	б/н	16	1	главный корпус
79	Угломер электронный ADA AngleRuler 20	б/н	1	1	главный корпус
80	Угольник с подошвой Shinwa 90 мм	б/н	1	1	главный корпус
81	Угольник столярный 300 мм метал.	б/н	15	1	главный корпус
82	Устройство выравнивания и правки шлиф.диска ТТ-50	5101360277	1	1	главный корпус
83	Фрезер OF 1400	04000000679	1	1	главный корпус
84	Фрезер OF 1400	04000000680	1	1	главный корпус
85	Шаблон фрезерный APS 900	4101340563	1	1	главный корпус
86	Шина-направляющая FS 1400/2-LR 32	б/н	1	1	главный корпус
87	Шина-направляющая FS 800/2	б/н	1	1	главный корпус

88	Шлиф. машинка Rutscher RS 300EQ	06000001125	1	1	главный корпус
89	Шлифмашинка Rotex в конт. T-Loc RO 150	2101340117	1	1	главный корпус
90	Шлифмашинка ленточная в контейнере BS 75 E-Plus	4101340584	1	1	главный корпус
91	Шуруповерт С-12	06000001210	1	1	главный корпус
92	Ящик для инструментов с колесами	2101360087	1	1	главный корпус
93	Ящик для инструментов с колесами	2101360088	1	1	главный корпус
94	Верстак	б/н	11	1	главный корпус
95	Аппарат пылеудаляющий с 2-мя розетками CTL 26 E SD 230V	2101340123	1	2	главный корпус
96	Аппарат пылеудаляющий с 2-мя розетками CTL 26 E SD 230V	2101340124	1	2	главный корпус
97	Дрель-отв. АКК., комп. в конт. С 12 LI 1.5 Set	2101340099	1	2	главный корпус
98	Зажим механический горизонтальный (усилие до 90 кг)	б/н	2	2	главный корпус
99	Зажим механический с горизонтальной ручкой GH-200W	б/н	2	2	главный корпус
100	Зажимы MFT-SP	2101360094	1	2	главный корпус
101	Измеритель глубины электронный DYG-001	б/н	1	2	главный корпус
102	Киянка (Бук)	б/н	10	2	главный корпус
103	Киянка 450гр. 65 мм STAYER	б/н	2	2	главный корпус
104	Киянка 60*75*110	б/н	10	2	главный корпус
105	Комплект из двух столярных пил безлбушковой и обушковой 180 мм	4101340659	1	2	главный корпус
106	Комплект системы пылеудаления CS 70 AB	б/н	2	2	главный корпус
107	Комплнет для уборки со шлангом D27/D 36	60000002560	1	2	главный корпус
108	Контейнер для хранения шлиф.материала SYS-STF D 150	б/н	1	2	главный корпус
109	Контейнер передвижной для мусора 120 л с крышкой и колесами	б/н	1	2	главный корпус
110	Лампа настольная светодиодная ArtStyle TI-402	б/н	1	2	главный корпус
111	Линейка измерительная 1000мм	б/н	5	2	главный корпус
112	Линейка измерительная 150 мм металлическая	б/н	12	2	главный корпус
113	Линейка измерительная 500 мм металлическая	б/н	15	2	главный корпус
114	Линейка металлическая 300 мм	б/н	10	2	главный корпус
115	Линейка разметочная Т-образная 150 мм	б/н	1	2	главный корпус
116	Линейка разметочная Т-образная 300мм	б/н	1	2	главный корпус
117	Лобзик МАКИТА 4340 FCT	61000001454	1	2	главный корпус
118	Лобзик CARVEX, компл. в конт. T-Loc	2101340129	1	2	главный корпус

119	Лобзик в контейн. TL PSB 300	4101240006	1	2	главный корпус
120	Лобзик ручной Regas 150мм*120мм	б/н	1	2	главный корпус
121	Машина шлифовальная TL ETS 150/3 EQ-Plus	5101340095	1	2	главный корпус
122	Машина шлифовальная TL ETS 150/5 EQ-Plus	5101340096	1	2	главный корпус
123	Молоток	б/н	5	2	главный корпус
124	Молоток слесарный 400г. квадратный боек	б/н	5	2	главный корпус
125	Набор STAYER Стамески "PROFI" 6;10;12;16;20;25мм бшт	б/н	2	2	главный корпус
126	Набор из 6 плоских стамесок	4101360244	1	2	главный корпус
127	Набор из 6 плоских стамесок	4101360245	1	2	главный корпус
128	Набор из 6 плоских стамесок	4101350001	1	2	главный корпус
129	Набор из 6 плоских стамесок	4101360246	1	2	главный корпус
130	Набор из 6 плоских стамесок	4101360247	1	2	главный корпус
131	Набор из 6 плоских стамесок	4101360248	1	2	главный корпус
132	Набор из 6 плоских стамесок	4101360249	1	2	главный корпус
133	Набор из 6 плоских стамесок	4101360250	1	2	главный корпус
134	Набор из 6 плоских стамесок	4101360251	1	2	главный корпус
135	Набор из 6 плоских стамесок	4101360252	1	2	главный корпус
136	Набор из 6 плоских стамесок	4101360253	1	2	главный корпус
137	Набор из 6 плоских стамесок	4101360254	1	2	главный корпус
138	Набор из 6 плоских стамесок	4101360255	1	2	главный корпус
139	Набор из 6 плоских стамесок	4101360256	1	2	главный корпус
140	Набор из 6 плоских стамесок	4101360257	1	2	главный корпус
141	Набор остнастки для станка Tormek	4101360294	1	2	главный корпус
142	Набор стамесок в деревянной коробке 6 шт KR-1101000	2101360050	1	2	главный корпус
143	Наводка для цикль VERITAS 110 мм	б/н	1	2	главный корпус
144	Нож ремесленный правый (левый)	б/н	8	2	главный корпус
145	Ножовка РСР-19-GT7	б/н	5	2	главный корпус
146	Ножовка по гипсокартону 180 мм	б/н	7	2	главный корпус
147	Ножовка по гипсокартону 550 мм	б/н	1	2	главный корпус
148	Ножовка по дереву ВАНСО РСР-19-GT9	б/н	5	2	главный корпус
149	Пила Djzuki Universal 240мм	б/н	3	2	главный корпус

150	Пила Dozuki SuperHard 240 мм	б/н	1	2	главный корпус
151	Пила Silky Woodboy Dozuki 240 мм	б/н	1	2	главный корпус
152	Пила (погружная) в контейнере E-Лос, компл. с шиной-направляющей TS 55	2101340105	1	2	главный корпус
153	Пила обушковая 350мм/14"	б/н	15	2	главный корпус
154	Пила строительная Precisio CS 70 EB	4101240085	1	2	главный корпус
155	Пистолет гор.возд. HL 1810 S STEINEL	б/н	1	2	главный корпус
156	Плоскогубцы комбинированные 180 мм Сибртех	б/н	7	2	главный корпус
157	Правило-уровень 2 м	б/н	1	2	главный корпус
158	Приспособление фрезерное OF-FH 2200	4101360270	1	2	главный корпус
159	Пылесос для сбора тонкой пыли LATFIX560-21 XC ALTO	61000001274	1	2	главный корпус
160	Резак Lie-Nielsen Latta Inlay 1-IN-RC	б/н	1	2	главный корпус
161	Рейсмус Veritas 150vv	б/н	1	2	главный корпус
162	Рейсмус Veritas 150мм	б/н	7	2	главный корпус
163	Рейсмус Veritas 150мм двухстержневой	4101360225	1	2	главный корпус
164	Рейсмус Veritas 150мм двухстержневой	4101360226	1	2	главный корпус
165	Рейсмус Veritas 150мм двухстержневой	4101360227	1	2	главный корпус
166	Рейсмус Veritas 150мм двухстержневой	4101360228	1	2	главный корпус
167	Рубанок 250мм обдирочный большой	б/н	7	2	главный корпус
168	Рубанок кромочный	б/н	7	2	главный корпус
169	Рубанок торцевой регулируемый 40*160 мм	б/н	1	2	главный корпус
170	Стамеска 40 мм	б/н	5	2	главный корпус
171	Стамеска Narex, плоская 22мм	б/н	1	2	главный корпус
172	Стамеска Narex, плоская 3мм	б/н	2	2	главный корпус
173	Стамеска плоская 10 мм	б/н	1	2	главный корпус
174	Стамеска плоская 12 мм	б/н	1	2	главный корпус
175	Стамеска плоская 16 мм	б/н	1	2	главный корпус
176	Стамеска плоская 18 мм	б/н	1	2	главный корпус
177	Стамеска плоская 20 мм	б/н	1	2	главный корпус
178	Стамеска плоская 6 мм	б/н	1	2	главный корпус
179	Стамеска плоская 8 мм	б/н	1	2	главный корпус
180	Стамеска электрическая MOS	4101240021	1	2	главный корпус

181	Станок заточный	4000000573	1	2	главный корпус
182	Станок ленточно-шлифовальный CMS-MOD-BS.120 (модуль)	4000000645	1	2	главный корпус
183	Станок сверлильный B16RM HITACHI	5101340002	1	2	главный корпус
184	Стеллаж металлический	б/н	1	2	главный корпус
185	Стеллаж для струбцин Bessey ZW1 500*б00*1460	60000001312	1	2	главный корпус
186	Стол MFT/3	5101240173	1	2	главный корпус
187	Струбцина 80*12 см.	б/н	2	2	главный корпус
188	Струбцина BE-BAN400	б/н	1	2	главный корпус
189	Струбцина BE-BAN700	б/н	1	2	главный корпус
190	Струбцина BE-BAN700	б/н	1	2	главный корпус
191	Струбцина BE-EZS30-8	б/н	2	2	главный корпус
192	Струбцина BE-EZS60-8	б/н	2	2	главный корпус
193	Струбцина BE-TP150S12BE	2101360064	1	2	главный корпус
194	Струбцина BE-TP150S12BE	2101360065	1	2	главный корпус
195	Струбцина FSZ 2X (2 шт.)	2101360085	1	2	главный корпус
196	Струбцина FSZ 2X (2 шт.)	2101360086	1	2	главный корпус
197	Струбцина винтовая FESTOOL FSZ120 489570	б/н	1	2	главный корпус
198	Струбцина винтовая FESTOOL FSZ120 489570	б/н	4	2	главный корпус
199	Струбцина винтовая FSZ 300 в комплекте 2 шт.	б/н	1	2	главный корпус
200	Струбцина для ковкого чугуна TRN80	4101360235	1	2	главный корпус
201	Струбцина для работы одной рукой	б/н	4	2	главный корпус
202	Струбцина из ковкого чугуна TRN60	б/н	10	2	главный корпус
203	Струбцина из ковкого чугуна TRN80	4101360232	1	2	главный корпус
204	Струбцина из ковкого чугуна TRN80	4101360233	1	2	главный корпус
205	Струбцина из ковкого чугуна TRN80	4101360234	1	2	главный корпус
206	Струбцина корпусная REVO KRE 800/95	б/н	2	2	главный корпус
207	Струбцина рычажная FS-HZ 160	б/н	1	2	главный корпус
208	Точилка Veritas Mk II от3мм до 38 мм	б/н	1	2	главный корпус
209	Угломер электронный ADA	б/н	1	2	главный корпус
210	Угломер электронный ADA AngleRuler 20	б/н	1	2	главный корпус
211	Угольник с подошвой Shinwa 90 мм	б/н	1	2	главный корпус

212	Угольник столярный	б/н	4	2	главный корпус
213	Угольник столярный ЗУБР Эксперт	б/н	15	2	главный корпус
214	Удлинитель на катушке 4 розетки	б/н	1	2	главный корпус
215	Уровень 70 2000мм	б/н	1	2	главный корпус
216	Уровень Stayer 80см	б/н	4	2	главный корпус
217	Фрезер OF 1400	4000000681	1	2	главный корпус
218	Фрезер OF 1400	4000000682	1	2	главный корпус
219	Фрезер дюбельный DOMINO XL	2101340073	1	2	главный корпус
220	Фрезер присадочный DD40P MAFELL	4000000677	1	2	главный корпус
221	Фрезер (модульный) CMS комплект TF 2200 SET 230V	2101340074	1	2	главный корпус
222	Цикли фигурные Рах 0.8мм 4 шт	б/н	1	2	главный корпус
223	Шаблон для сверления отверстий 1600 MAFELL	60000001101	1	2	главный корпус
224	Шаблон многофункциональный, комплект MFS 700	4101340557	1	2	главный корпус
225	Шина-направляющая FS 1400/2-LR 32	б/н	1	2	главный корпус
226	Шина-направляющая FS 800/2	б/н	1	2	главный корпус
227	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	60000001646	1	2	главный корпус
228	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	60000001647	1	2	главный корпус
229	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	60000001648	1	2	главный корпус
230	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	60000001649	1	2	главный корпус
231	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	60000001650	1	2	главный корпус
232	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000111	1	2	главный корпус
233	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000112	1	2	главный корпус
234	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000113	1	2	главный корпус
235	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000114	1	2	главный корпус
236	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000115	1	2	главный корпус
237	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000116	1	2	главный корпус
238	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000117	1	2	главный корпус
239	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000126	1	2	главный корпус
240	Шлиф. машинка RS 300	6000001215	1	2	главный корпус
241	Шлиф. машинка RS 300	6000001216	1	2	главный корпус
242	Шлифмашина щеточная Makita	2101340090	1	2	главный корпус

243	Шлифмашинка Rotex в конт. T-Loc RO 150	2101340118	1	2	главный корпус
244	Шлифмашинка Rotex в конт. T-Loc RO 150	2101340121	1	2	главный корпус
245	Штангенциркуль	б/н	3	2	главный корпус
246	Штангенциркуль электронный 150 мм	б/н	1	2	главный корпус
247	Шуруповерт С-12	6000001207	1	2	главный корпус
248	Электронный измеритель глубины DHG-001 СМТ	б/н	1	2	главный корпус
249	Электростамеска комплект с резцами (5 шт)	5101340179	1	2	главный корпус
250	Ящик для инструмента №58 "Тауг" на колесах	5101360137	1	2	главный корпус
251	Ящик для инструмента №58 "Тауг" на колесах	5101360136	1	2	главный корпус
252	Верстак	б/н	10	2	главный корпус
253	Автоподатчик GRIGGIO GM 4/44	2101340139	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
254	Вайма GSA автоматическая гидравлическая	04000000902	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
255	Влагомаслоотделитель 1415л/мин	2101340092	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
256	Измеритель глубины электронный DYG-001	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
257	Камера Dahua DH-IPC-HDW2230TP-AS	4101340529	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
258	Камера Dahua DH-IPC-HDW2230TP-AS	4101340530	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
259	Комплект окрасочных кабин с сухой фильтрацией 1000 и 3000	4101240110	1	Окрасочная мастерская по деревообработке	главный корпус
260	Комплект распыления Airmix	2101340135	1	Окрасочная мастерская по деревообработке	главный корпус
261	Компрессор винтовой с блоком подготовки воздуха GENESIS 7,5	04000000700	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
262	Краскораспылитель GTI-PRO Lite с верхним бачком, сопло 1,3мм	2101340093	1	Окрасочная мастерская по деревообработке	главный корпус
263	Краскораспылитель PRIPRO-Lite сопло 1,6	2101340094	1	Окрасочная мастерская по деревообработке	главный корпус
264	Набор инструментов 142 шт в кейсе	4101360273	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
265	Пила дисковая 300*3,2*30	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
266	Пила основная 300*3,2*2,2*30*96	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус

267	Пила подрезная 120*2,8-3,6*2,2-12	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
268	Пневматическая магистраль	5101240141	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
269	Стабилизатор напряжения АСН-30000/3-ЭМ	2101340096	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
270	Станок вертикально-сверлильный JET JDP-17FT	4101240109	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
271	Станок кромкооблицовочный SMFB-50C	4101240152	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
272	Станок рейсмусовый ALIGATOR 800	04000000909	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
273	Станок сверлильно-пазовальный TRS/N	04000000903	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
274	Станок сверлильно-присадочный GF 35	04000000904	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
275	Станок форматно-раскроенный ALTENDORFF-45	04000000910	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
276	Станок форматно-раскроенный вертикальный GS-32E	04000000906	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
277	Станок фрезерно-гровиговальный с ЧПУ с полуавтоматической сменой инструмента	4101240133	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
278	Станок фрезерный GRIGGIO T45 I-TPL-45град	2101340095	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
279	Станок фрезерный T-270 с шипорезной кареткой	04000000911	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
280	Станок фуговальный GRIGGIO PF 630	4101240132	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
281	Станок цепно-долбежный G 550S	04000000905	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
282	Стол для складирования и передв. материалов	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
283	Стол для складирования и передв. материалов	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
284	Тележка гидравлическая грузоподъемностью 2500 кг	2101340137	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
285	Тележка инструментальная WDS-5	4101360292	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
286	Угольник слесарный УШ 160*100 кл.1	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
287	Угольник слесарный УШ 250*160 кл.1	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус

288	Установка вытяжная	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
289	Установка приточная ZPE 4000-22,5 L3	2101340142	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
290	Форматно обрезной деревообрабатывающий Станок ALTENDORF-45	060000001122	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
291	Фреза для изготовление черенков R20мм	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
292	Фреза пазовая HW S12 D24/45	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
293	Фреза пригоночная WEPLA S8HW D19 12-12 KL OFK	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
294	Фреза фальцевая, со сменными ножами HW S8 D38/12	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
295	Штангенциркуль электронный 150 мм	б/н	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
296	Электрооборудование АИР 200М4 37/1500	5101240182	1	мастерская механической обработки древесины	главный корпус
297	Установка вытяжная	б/н	1	Окрасочная мастерская по деревообработке	главный корпус
298	Установка приточная ZPE 4000-22,5 L3	б/н	1	Окрасочная мастерская по деревообработке	главный корпус
Мастерская облицовочно-плиточных работ – 91 единица					
299	Вешалка настенная с полкой 100 см.	б/н	2	1	главный корпус
300	Вешалка настенная с полкой 80 см	б/н	2	1	главный корпус
301	Дрель ударная GSB 18RE	4101240002	1	1	главный корпус
302	Кусачки для керамической плитки	б/н	12	1	главный корпус
303	Лобзик электрический Taurus 3	4101240095	1	1	главный корпус
304	Лобзик электрический Taurus 3	4101240096	1	1	главный корпус
305	Миксер ручной электрический ЗУБР МР-1600-2	4101340685	1	1	главный корпус
306	Миксер ручной электрический ЗУБР МР-1600-2	4101340686	1	1	главный корпус
307	Нивелир лазерный GLL 2-50+BS150	5101260037	1	1	главный корпус
308	Нивелир лазерный GTL 3	5101260038	1	1	главный корпус
309	Перфоратор HR2470*15	4101340195	1	1	главный корпус
310	Перфоратор HR2470*15	б/н	1	1	главный корпус
311	Пила ленточная MBS 240/E	5101340092	1	1	главный корпус
312	Пила лобзиковая Gemini Taurus 3	4101240179	1	1	главный корпус
313	Пила сабельная GSA 1100 E	4101340315	1	1	главный корпус
314	Пистолет для герметика	б/н	1	1	главный корпус

315	Плиткорез LUX PROLI+	5101360124	1	1	главный корпус
316	Плиткорез LUX PROLI+	5101360123	1	1	главный корпус
317	Плиткорез LUX PROLI+	5101360122	1	1	главный корпус
318	Приставка с радиусом 650*600*750	5101360187	1	1	главный корпус
319	Пылесос VCP 480 E-L AC	5101240005	1	1	главный корпус
320	Системный блок Intel Pentium G4560/AsusPRIME H310M/DDR4 4Gb(в комплекте)	4101340285	1	1	главный корпус
321	Скамейка СК-3-1500 пластик	б/н	2	1	главный корпус
322	Скамейка СК-3-2000 пластик	б/н	1	1	главный корпус
323	Станок для резки плитки и камня ML-6	5101240032	1	1	главный корпус
324	Станок кольцерезный MultiCut R-250	4101240102	1	1	главный корпус
325	Станок кольцерезный MultiCut R-250	4101240103	1	1	главный корпус
326	Станок шлифовальный Корвет-51	5101340061	1	1	главный корпус
327	Станок шлифовальный Корвет-52	5101340060	1	1	главный корпус
328	Станок шлифовальный Корвет-52	5101340059	1	1	главный корпус
329	Станок шлифовальный Корвет-52	5101340058	1	1	главный корпус
330	Стол письменный 1400*800*750	5101360184	1	1	главный корпус
331	Стол письменный 1400*800*750	5101360183	1	1	главный корпус
332	Стол письменный 1600*600*750	5101360182	1	1	главный корпус
333	Стол письменный 1600*600*750	5101360181	1	1	главный корпус
334	Стол компьютерный	б/н	1	1	главный корпус
335	Стул	б/н	9	1	главный корпус
336	Тележка ЗУБР "ЭКСПЕРТ"	5101360134	1	1	главный корпус
337	Тумба выкатная 1000*450*700	5101360315	1	1	главный корпус
338	Тумба с дверцами радиусная 1300*400*850	5101360188	1	1	главный корпус
339	Уровень пузырчатый	б/н	6	1	главный корпус
340	Циркуль стеклорез для резки стекла	2101360140	1	1	главный корпус
341	Циркуль стеклорез для резки стекла	2101360141	1	1	главный корпус
342	Циркуль стеклорез для резки стекла	2101360142	1	1	главный корпус
343	Шкаф для документов 890*400*2300	5101360192	1	1	главный корпус
344	Шкаф для документов 890*400*2300	5101360191	1	1	главный корпус

345	Шкаф для документов 890*400*2300	5101360190	1	1	главный корпус
346	Шкаф для одежды 890*400*2300	5101360189	1	1	главный корпус
347	Шуруповерт аккумулятор. DF331DWAX2	4101340194	1	1	главный корпус
Мастерская сухого строительства и штукатурных работ – 188 единиц					
348	Ватерпас универсальный	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
349	Ватерпас универсальный	2101360048	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
350	Ватерпас универсальный алюмин.	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
351	Гладилка пластиковая 140*280 мм	б/н	15	мастерская сухого строительства.	главный корпус
352	Инструмент для позиционирования панелей	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
353	Кельма угловая 110*75*75 мм	б/н	7	мастерская сухого строительства.	главный корпус
354	Кельма штукатурная 140 мм	б/н	10	мастерская сухого строительства.	главный корпус
355	Лестница-стремянка 4 ступеней	б/н	2	мастерская сухого строительства.	главный корпус
356	Линейка деревянная складная 2 м	б/н	15	мастерская сухого строительства.	главный корпус
357	Миксер строительный КМ-60/1000Э	б/н	2	мастерская сухого строительства.	главный корпус
358	Молоток слесарный 500 г	б/н	15	мастерская сухого строительства.	главный корпус
359	Ножницы листовые прямые	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
360	Ножовка по гипсокартону 7*550 мм	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
361	Отвес цилиндрический 200г, шнур 5 м	б/н	15	мастерская сухого строительства.	главный корпус
362	Перфоратор Metabo КНЕ 2660	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
363	Правило алюминиевое "Трапеция" 1,0м	б/н	15	мастерская сухого строительства.	главный корпус
364	Правило алюминиевое "Трапеция" 1,5м	б/н	2	мастерская сухого строительства.	главный корпус
365	Просекатель 280 мм	б/н	3	мастерская сухого строительства.	главный корпус
366	Просекатель для крепления тонкостенных металлоконструкций	б/н	2	мастерская сухого строительства.	главный корпус
367	Просекатель для профиля ГКЛ 330мм	б/н	2	мастерская сухого строительства.	главный корпус
368	Радиатор масляный MS-25	б/н	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
369	Распорка телескопическая Piher Multi Pro 155-290 см	4101360229	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
370	Распорка телескопическая Piher Multi Pro 155-290 см	4101360230	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
371	Рубанок кромочный по гипсокартону ATAYER	б/н	3	мастерская сухого строительства.	главный корпус
372	Рубанок обдирочный сулиминовый KRAFTOOL	б/н	2	мастерская сухого строительства.	главный корпус
373	Система вентиляции	4101240211	1	мастерская сухого строительства.	главный корпус
374	Стойка напольная раздвижная MEGA	б/н	5	мастерская сухого строительства.	главный корпус

375	Стол для торцовых пил LS Makita (раскрой материалов)	б/н	2	мастерская сухого строительст.	главный корпус
376	Стремянка сталь 3 ступ.	б/н	3	мастерская сухого строительст.	главный корпус
377	Терка полиуритановая 110*600 мм	б/н	10	мастерская сухого строительст.	главный корпус
378	Угольник литой алюминиевый 350 мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
379	Упор для гипрока 160-290 см	4101360196	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
380	Упор для гипрока 160-290 см	4101360197	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
381	Уровень (нивелир) лазерный 3D LINER	4101360261	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
382	Уровень KRAFTOOL строительный с магнитом 300 мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
383	Уровень алюминиевый магнитный 1200 мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
384	Уровень алюминиевый магнитный 400 мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
385	Уровень Дженезис 1000мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
386	Уровень Дженезис 1500мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
387	Уровень Дженезис 400мм	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
388	Уровень строительный 1500 мм	б/н	15	мастерская сухого строительст.	главный корпус
389	Шкаф АИКО AL-004 (4 ящика)	60000000248	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
390	Шкаф АИКО AL-004 (4 ящика)	60000000249	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
391	Шкаф АИКО AL-04 (4 ящика)	60000000240	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
392	Шкаф АИКО AL-04 (4 ящика)	60000000242	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
393	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000132	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
394	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	60000000133	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
395	Шкаф металлический	б/н	1	мастерская сухого строительст.	главный корпус
396	Шурупверт Metabo PowerMaxx BS	б/н	3	мастерская сухого строительст.	главный корпус
Мастерская малярных и декоративных работ – 115 единиц					
397	Дальномер лазерный PLR 25	2101340016	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
398	Дрель-миксер ДМЭ-850/13ЭР 850	5101340121	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
399	Дрель-миксер ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ ЗДМ-820РМ	4101340185	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
400	Дрель-миксер ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ ЗДМ-820РМ	4101340188	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
401	Дрель-шурупверт ДШЭ-280 ЭР/10	б/н	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
402	Машина шлифовальная RUTSCHER RS 300 EQ	5101340123	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
403	Машина шлифовальная ВО3700	4101340172	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус

404	Машина шлифовальная ВО3700	4101340173	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
405	Метр складной дерев.2 м	б/н	13	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
406	Миксер для перемешивания краски 80*400*8 НЕХ	б/н	2	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
407	Миксер ЗУБР ЭКСПЕРТ ручной одинарный	4101360241	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
408	Миксер ЗУБР ЭКСПЕРТ ручной одинарный	4101360242	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
409	Прожектор галоген 2*500Вт на штативе	2101360089	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
410	Прожектор галоген 2*500Вт на штативе	2101360090	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
411	Прожектор галоген 2*500Вт на штативе	2101360091	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
412	Прожектор галоген 2*500Вт на штативе	2101360092	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
413	Прожектор галоген 2*500Вт на штативе	2101360093	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
414	Прожектор светодиодный ДО-2*50 штатив	4101360218	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
415	Прожектор светодиодный ДО-2*50 штатив	4101360219	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
416	Прожектор светодиодный ДО-2*50 штатив	4101360220	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
417	Прожектор светодиодный ДО-2*50 штатив	4101360221	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
418	Прожектор светодиодный ДО-2*50 штатив	4101360222	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
419	Стол рабочий	б/н	11	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
420	Стеллаж 1500*750*300	б/н	13	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
421	Стол обойный складной	б/н	5	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
422	Стол письменный 1200*900*750	5101360172	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
423	Стол письменный 1200*900*750	5101360171	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
424	Стол письменный 1300*600*750	5101360174	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
425	Стол письменный 1300*600*750	5101360173	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
426	Стол письменный 1800*600*750	5101360170	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
427	Стол письменный 1800*600*750	5101360169	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
428	Стол складной 298*60*80 см для наклейки обоев	2101360096	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
429	Стол складной 298*60*80 см для наклейки обоев	2101360097	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
430	Стол складной 298*60*80 см для наклейки обоев	2101360098	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
431	Стол складной 298*60*80 см для наклейки обоев	2101360099	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус

432	Стол складной 298*60*80 см для наклейки обоев	2101360100	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
433	Стремянка 1,5м	б/н	6	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
434	Стремянка 3х ступенчатая	б/н	3	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
435	Стремянка двухсторонняя	б/н	5	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
436	Уровень Дженезис 2000мм 3 колбы	4101360189	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
437	Уровень лазерный ADA 3D Liner 2V	2101340018	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
438	Фен строительный	б/н	6	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
439	Шкаф для документов 890*400*2300	5101360179	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
440	Шкаф для одежды 890*600*2300	5101360180	1	мастерская малярных и декор. работ	главный корпус
Мастерская обработки металлов – 167 единиц					
441	Ножницы по металлу "Пеликан" 300 мм	б/н	2	Мастерская обработки металлов	главный корпус
443	Болгарка (УШМ) Makita 9558HN	б/н	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
458	Дрель ударная сетевая Makita HP1640K	б/н	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
459	Заклепочник	б/н	3	Мастерская обработки металлов	главный корпус
460	Зубило с протектором 250*20 мм	б/н	2	Мастерская обработки металлов	главный корпус
461	Клейма буквенные ,шрифт 5 мм Зубр	б/н	2	Мастерская обработки металлов	главный корпус
462	Клейма ЭКСПЕРТ цифры арабские,шрифт 5 мм Зубр	б/н	2	Мастерская обработки металлов	главный корпус
463	Клещи прямые 250 мм	б/н	3	Мастерская обработки металлов	главный корпус
465	Машина листогибочная JET BP-1648 N	04000000620	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
467	Молоток рихтовочный 35 мм	б/н	15	Мастерская обработки металлов	главный корпус
469	Набор кернов и зубил 5 предметов	б/н	15	Мастерская обработки металлов	главный корпус
470	Ножницы гильотинные JET FS-1652N	04000000621	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
472	Ножницы для резки металла прямые	б/н	5	Мастерская обработки металлов	главный корпус
473	Ножницы по металлу,260 мм	б/н	2	Мастерская обработки металлов	главный корпус
475	Плоскогубцы 180 мм	б/н	10	Мастерская обработки металлов	главный корпус
479	Струбцина F-образная 150*50 мм	б/н	5	Мастерская обработки металлов	главный корпус
480	Тиски ручные	б/н	4	Мастерская обработки металлов	главный корпус
503	Шкаф гардеробный 600*500*1860 ШРМ-22	060000002324	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
504	Шкаф гардеробный 600*500*1860 ШРМ-22	060000002325	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
505	Шкаф гардеробный 600*500*1860 ШРМ-22	060000002326	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус

507	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000127	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
508	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000128	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
509	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000129	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
510	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000130	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
511	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000131	1	Мастерская обработки металлов	главный корпус
512	Штангенциркуль с глубиномером ШЦ-1-150 0,02	б/н	5	Мастерская обработки металлов	главный корпус
Мастерская сварочных работ – 160 единиц					
517	Болгарка Makita 9558HN	б/н	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
518	Выпрямитель сварочный Omega 360 S	04000000643	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
519	Выпрямитель сварочный Omega 360 S	04000000685	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
520	Выпрямитель сварочный Omega 360 S	04000000686	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
521	Выпрямитель сварочный Omega 500 HD	04000000687	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
522	Выпрямитель сварочный Omega 500 HD	04000000688	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
523	Выпрямитель сварочный Omega 500 HD	04000000689	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
524	Приточная система вентиляции	4101240200	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
526	Долото пневматическое АВАС	060000001255	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
527	Долото пневматическое АВАС	060000001256	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
528	Долото пневматическое АВАС	060000001257	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
529	Долото пневматическое АВАС	060000001258	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
538	Зубило 200 *20 мм	б/н	10	мастерская сварочных работ	главный корпус
539	Инвертер для сварки TIG Prestige Tig 175 DC	04000000691	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
540	Инвертер для сварки TIG Prestige Tig 175 DC	04000000692	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
541	Клещи зажимные	б/н	6	мастерская сварочных работ	главный корпус
542	Ключ трубный рычажный №3	б/н	2	мастерская сварочных работ	главный корпус
543	Линейка металлическая 300 мм	б/н	10	мастерская сварочных работ	главный корпус
545	Молоток	б/н	5	мастерская сварочных работ	главный корпус
546	Молоток слесарный 500 г квадратный боек	б/н	6	мастерская сварочных работ	главный корпус
547	Набор гаечных ключей Зубр Мастер 6-32 мм	б/н	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
548	Плоскогубцы Stayer 180 мм	б/н	6	мастерская сварочных работ	главный корпус
549	Станок вертикально-сверлильный JDP-17F	04000000740	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
550	Станок заточной ТШ-2	04000000459	1	мастерская сварочных работ	главный корпус

				работ	корпус
551	Стеллаж для выполнения учебных работ 1200*600мм	060000001642	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
552	Стеллаж для выполнения учебных работ 1200*600мм	060000001643	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
553	Стеллаж для выполнения учебных работ 1200*600мм	060000001644	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
554	Стеллаж для выполнения учебных работ 1200*600мм	060000001645	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
555	Стол сварщика	04000000706	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
556	Стол сварщика	04000000707	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
557	Стол сварщика	04000000708	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
558	Стол сварщика	04000000709	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
559	Стол сварщика	04000000710	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
560	Стол сварщика	04000000711	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
561	Стол сварщика	04000000712	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
562	Стол сварщика	04000000713	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
563	Стол сварщика	04000000714	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
564	Стол сварщика	04000000715	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
565	Стол сварщика	04000000716	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
566	Стол сварщика	04000000717	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
567	Стол сварщика	04000000718	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
568	Струбцина Bessey TGN80T20 800*200	061000001181	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
569	Струбцина Bessey TGN80T20 800*200	061000001182	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
575	Трансформатор сварочный Beta 420	04000000693	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
576	Трансформатор сварочный Beta 420	04000000694	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
577	Трансформатор сварочный Beta 420	04000000695	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
578	Трансформатор сварочный Beta 420	04000000696	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
579	Трансформатор сварочный Beta 420	04000000697	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
580	Трансформатор сварочный Beta 420	04000000698	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
583	Установка вентиляционная ВР 300-45-4	5101240081	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
584	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000919	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
585	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000920	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
586	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000921	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
587	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000922	1	мастерская сварочных работ	главный корпус

588	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000923	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
589	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000924	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
590	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000925	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
591	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000926	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
592	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000927	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
593	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000928	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
594	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000929	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
595	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000930	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
596	Устройство вытяжное подъемно-поворот. KUA-M-3H	04000000931	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
597	Чертилка 145 мм	б/н	13	мастерская сварочных работ	главный корпус
598	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	060000001651	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
599	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	060000001652	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
600	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	060000001653	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
601	Шкаф металлический для хранения инструм. и учеб. работ	060000001654	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
602	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000118	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
603	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000119	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
604	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000120	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
605	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000121	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
606	Шкаф металлический на2 отделения1800*700*450 в упаковке	060000000122	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
608	Штангенциркуль с глубиномером ЩЦ 150мм	б/н	4	мастерская сварочных работ	главный корпус
609	Шуруповерт аккумуляторный Metabo BS 18	4101340244	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
610	Щетка пневматическая ручная угловая УПЩР-1	06000001242	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
611	Щетка пневматическая ручная угловая УПЩР-1	06000001244	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
612	Щетка пневматическая ручная угловая УПЩР-1	06000001245	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
613	Щетка пневматическая ручная угловая УПЩР-1	06000001246	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
614	Электропечь для сушки и прокалики сварных электродов ЭПСЭ	2101340091	1	мастерская сварочных работ	главный корпус
Мастерская по сантехнике и отоплению – 414 единиц					
615	Агрегат для прочистки труб "Кобра 32"	04000000822	1	2	главный корпус
616	Агрегат трубоохлаждающий "Фриго"	04000000725	1	1	главный корпус

617	Адаптер REMS L220//14.4 В	2101340013	1	1	главный корпус
618	Адаптер для сегмента "Курво"	5101360030	1	1	главный корпус
619	Адаптер четырехугольный с опорой (582110)	5101360031	1	1	главный корпус
620	Аккумулятор C12 Li 1,5 Plus	4101240017	1	1	главный корпус
621	Аппарат для электромужфтовой сварки полимерных труб	4101240086	1	1	главный корпус
622	Аппарат кольцевой сверлильный "Пикус"	04000000726	1	2	главный корпус
623	Аппарат плазменной резки PRESTIGE PLASMA 34	04000000591	1	2	главный корпус
624	Аппарат сварочный полуавтомат AuroraPRO SPEEDWAY 175	5101240180	1	2	главный корпус
625	Бороздодел SG-1250	5101260051	1	2	главный корпус
627	Верстак 1200*750*40 мм	4101240087	1	1	главный корпус
628	Верстак 1200*750*40 мм	4101240088	1	1	главный корпус
629	Верстак 1200*750*40 мм	4101240089	1	1	главный корпус
630	Верстак PROFFI-248 Д5 Д5 длина столешницы 1800мм, толщина 24 мм	5101340112	1	1	главный корпус
631	Верстак складной "Юмбо"	5101360286	1	1	главный корпус
632	Вертикально-сверлильный станок СНС-1	04000000028	1	2	главный корпус
633	Видеоинспекция REMS CamScope WI-FI Set 16-1	5101340161	1	2	главный корпус
634	Винтоверт аккумуляторный Metabo	б/н	6	1	главный корпус
635	Винторез стационарный электрический PROMA ZPM-50	04000000976	1	2	главный корпус
636	Гидрострелка с термоизоляционным кожухом, трубное соединение G1,5"	4101380020	1	1	главный корпус
640	Головки пресс 16 мм к аксиальному прессу	2101360017	1	1	главный корпус
641	Головки пресс 20 мм к аксиальному прессу	2101360019	1	1	главный корпус
642	Головки пресс 25 мм к аксиальному прессу	2101360018	1	1	главный корпус
643	Горелка газовая SEGOFIRE PIEZO с баллончиком	б/н	6	1	главный корпус
649	Гратосниматель D8-35 мм	5101360199	1	1	главный корпус
650	Группа насосная с 3х ходовым сменным клапаном M25	4101380008	1	1	главный корпус
661	Дрель-винтоверт аккумуля. DCD 734 C2	2101340048	1	1	главный корпус
662	Дрель-винтоверт аккумуля. DCD 734 C2	2101340047	1	1	главный корпус
663	Дрель-винтоверт аккумуля. DCD 734 C2	2101340046	1	1	главный корпус
664	Дрель-винтоверт аккумуля. DCD 734 C2	2101340045	1	1	главный корпус
665	Дрель-винтоверт аккумуля. DCD 734 C2	2101340044	1	1	главный корпус
666	Дрель-винтоверт аккумуля. DCD 734 C2	2101340043	1	1	главный корпус

667	Дрель-отв. АКК., комп. в конт. С 12 LI 1.5 Set	2101340102	1	1	главный корпус
668	Дрель-шуруповерт аккумуляторная проф-ная DRC 12-4	5101260052	1	1	главный корпус
674	Клещи для пресс-фитинга REMS	060000001433	1	1	главный корпус
675	Клещи для пресс-фитинга REMS	060000001434	1	1	главный корпус
676	Клещи для пресс-фитинга REMS	060000001435	1	1	главный корпус
677	Клещи для пресс-фитинга REMS	060000001437	1	1	главный корпус
678	Клещи для пресс-фитинга REMS	060000001438	1	1	главный корпус
679	Клещи для пресс-фитинга REMS	060000001439	1	1	главный корпус
689	Клещи кров. для формирования фальцев 180мм	б/н	1	2	главный корпус
691	Клещи сантехнические 2"60 мм	б/н	1	1	главный корпус
692	Клещи сварочные MODULAR	04000001110	1	1	главный корпус
693	Клупп электро-резьбонарезной "Амиго-2"	04000000727	1	2	главный корпус
694	Ключ арматурный разводной 20/300	5101360230	1	1	главный корпус
695	Ключ арматурный разводной 20/300	5101360229	1	1	главный корпус
696	Ключ арматурный разводной 20/300	5101360228	1	1	главный корпус
697	Ключ арматурный разводной 20/300	5101360227	1	1	главный корпус
698	Ключ арматурный разводной 20/300	5101360226	1	1	главный корпус
699	Ключ арматурный разводной 20/300	5101360225	1	1	главный корпус
700	Ключ арматурный с пластиковыми губками 300 мм, ширина захвата 80 мм	5101360216	1	1	главный корпус
701	Ключ арматурный с пластиковыми губками 300 мм, ширина захвата 80 мм	5101360215	1	1	главный корпус
702	Ключ арматурный с пластиковыми губками 300 мм, ширина захвата 80 мм	5101360214	1	1	главный корпус
703	Ключ арматурный с пластиковыми губками 300 мм, ширина захвата 80 мм	5101360213	1	1	главный корпус
704	Ключ арматурный с пластиковыми губками 300 мм, ширина захвата 80 мм	5101360202	1	1	главный корпус
705	Ключ арматурный с пластиковыми губками 300 мм, ширина захвата 80 мм	5101360201	1	1	главный корпус
706	Ключ для соединения "Американка"	б/н	6	1	главный корпус
707	Ключ торцевой для крепления смесителей	5101360208	1	1	главный корпус
708	Ключ торцевой для крепления смесителей	5101360207	1	1	главный корпус
709	Ключ торцевой для крепления смесителей	5101360206	1	1	главный корпус
710	Ключ торцевой для крепления смесителей	5101360205	1	1	главный корпус
711	Ключ торцевой для крепления смесителей	5101360204	1	1	главный корпус
712	Ключ торцевой для крепления смесителей	5101360203	1	1	главный корпус

713	Ключ угловой трубный 90° 2"	б/н	6	1	главный корпус
714	Ковер защитный от пламени 330*500 мм	4101360224	1	1	главный корпус
715	Коллектор распределительный 2 контура с термоизоляционным кожухом и кроншт.	4101380016	1	1	главный корпус
719	Компрессор B2800B 100	04000000594	1	2	главный корпус
721	Магнит с несколькими углами CMS.BDMS.WMS	060000001391	1	2	главный корпус
722	Магнит с несколькими углами CMS.BDMS.WMS	060000001392	1	2	главный корпус
723	Машина для стыковой сварки 160P-EE	04000000872	1	1	главный корпус
724	Машина листогибочная JET HB-1648 N	04000000619	1	2	главный корпус
725	Машина листогибочная JET SR-1650N	04000000588	1	2	главный корпус
726	Машина углов.проф-ная шлиф. AGP 125-12D	5101260046	1	1	главный корпус
733	Набор головок 1/4"+1/2" 56 предметов	5101360235	1	2	главный корпус
734	Набор головок 1/4"+1/2" 56 предметов	5101360270	1	2	главный корпус
735	Набор головок 1/4"+1/2" 56 предметов	5101360269	1	2	главный корпус
736	Набор головок 1/4"+1/2" 56 предметов	5101360268	1	2	главный корпус
737	Набор головок 1/4"+1/2" 56 предметов	5101360267	1	2	главный корпус
738	Набор ключей комбинированных из 10 шт.	5101360224	1	2	главный корпус
739	Набор ключей комбинированных из 10 шт.	5101360223	1	2	главный корпус
740	Набор ключей комбинированных из 10 шт.	5101360222	1	2	главный корпус
741	Набор ключей комбинированных из 10 шт.	5101360221	1	2	главный корпус
742	Набор ключей комбинированных из 10 шт.	5101360220	1	2	главный корпус
743	Набор ключей комбинированных из 10 шт.	5101360234	1	2	главный корпус
744	Набор нагревательный элемент с покрытыми PTFE нагрев.втулками	04000000720	1	1	главный корпус
745	Набор нагревательный элемент с покрытыми PTFE нагрев.втулками	04000000721	1	1	главный корпус
746	Набор нагревательный элемент с покрытыми PTFE нагрев.втулками	04000000724	1	1	главный корпус
752	Наковальня малая UMSCHLAISEN 750G 1	б/н	10	1	главный корпус
753	Наковальня средняя UMSCHLAISEN 1000G	б/н	2	1	главный корпус
759	Насос циркуляционный ALPHA3 25-40	4101380015	1	1	главный корпус
766	Ножницы идеальные ER-D216-260	2101360084	1	2	главный корпус
767	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360083	1	2	главный корпус
768	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360082	1	2	главный корпус

769	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360081	1	2	главный корпус
770	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360080	1	2	главный корпус
771	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360079	1	2	главный корпус
772	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360078	1	2	главный корпус
773	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360077	1	2	главный корпус
774	Ножницы идеальные ER-D216-260L	2101360076	1	2	главный корпус
775	Ножницы идеальные ER-D216-280	2101360075	1	2	главный корпус
776	Ножницы идеальные ER-D216-280	2101360074	1	2	главный корпус
777	Ножницы идеальные ER-D216-280	2101360073	1	2	главный корпус
778	Ножницы идеальные ER-D216-280	2101360072	1	2	главный корпус
779	Ножницы идеальные ER-D216-280	2101360071	1	2	главный корпус
780	Ножницы идеальные ER-D216-280	2101360070	1	2	главный корпус
781	Ножницы идеальные ER-D216-280L	2101360069	1	2	главный корпус
782	Ножницы идеальные ER-D216-280L	2101360068	1	2	главный корпус
783	Ножницы идеальные ER-D216-280L	2101360067	1	2	главный корпус
784	Ножницы идеальные ER-D216-280L	2101360066	1	2	главный корпус
785	Ножницы рычажные по металлу JET SS-8 N	060000001636	1	2	главный корпус
786	Ножовка по металлу Оса	б/н	6	1	главный корпус
787	Ножовка РОБО СУПЕР 9-12"	б/н	6	1	главный корпус
790	Опора для труб-стойка "Геркулес"	04000000830	1	2	главный корпус
791	Опора для труб-стойка "Геркулес"	04000000831	1	2	главный корпус
792	Опора для труб-стойка "Геркулес"	04000000833	1	2	главный корпус
793	Опора для труб-стойка "Геркулес"	04000000834	1	2	главный корпус
794	Перфоратор 1400Вт STURM ЮС87	04000001160	1	1	главный корпус
795	Перфоратор HR2450	5101340173	1	1	главный корпус
796	Перфоратор HR2450(X8)	5101340117	1	1	главный корпус
797	Перфоратор HR2450(X8)	5101340116	1	1	главный корпус
798	Пила монтажная D 28720 V	2101340050	1	2	главный корпус
800	Пила трубная дисковая REMS "Турбо К"	060000001414	1	2	главный корпус
802	Пила электро для труб ТИГЕР Электроник	060000001635	1	1	главный корпус
803	Полуавтомат сварочный SAGGIO MIG 200-S	4101240210	1	2	главный корпус

807	Пост газосварочный ПГУ-40А	4101340082	1	2	главный корпус
808	Пост газосварочный ПГУ-40А	4101340081	1	2	главный корпус
809	Пост газосварочный ПГУ-40А	4101340080	1	2	главный корпус
810	Пост газосварочный ПГУ-40А	4101340079	1	2	главный корпус
816	Пресс ксиальный ручной аккумуляторный REMS	2101340012	1	1	главный корпус
817	Пресс ручной для расширения труб 16-20-20 мм	2101340014	1	1	главный корпус
818	Пресс-фитинг электро-гидравлический "Пауер-Пресс АСС"	04000000826	1	1	главный корпус
819	Пресс-фитинг электро-гидравлический "Пауер-Пресс АСС"	04000000827	1	1	главный корпус
823	Приспособление для выпрямления трубы	4101360274	1	1	главный корпус
824	Пыле- и водонасос ASA 30 LPC Inox	2101340049	1	1	главный корпус
825	Пылесос для сбора тонкой пыли LATPIX560-21 XC ALTO	061000001273	1	1	главный корпус
826	Пятисторонний 3D-стол для изготовленных сварочных и наборных конструкцийTEMPUS	5101240202	1	2	главный корпус
827	Сварочный аппарат	04000000574	1	2	главный корпус
837	Системный блок 4Gb/ASUS	5101340130	1	1	главный корпус
838	Станок заточной ТШ-2	04000000458	1	2	главный корпус
839	Станок листогибочный роликовый ИКМР 1.2	04000000907	1	2	главный корпус
840	Станок обортовочный PROMA ROS-50/180	04000000587	1	2	главный корпус
841	Станок сверлильный	04000000306	1	2	главный корпус
845	Станок точильный 332Б	04000000010	1	2	главный корпус
847	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000949	1	1	главный корпус
848	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000951	1	1	главный корпус
849	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000952	1	1	главный корпус
850	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000953	1	1	главный корпус
851	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000954	1	1	главный корпус
852	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000955	1	1	главный корпус
853	Стенд монтажный 1400*1200*1500	04000000956	1	1	главный корпус
862	Стол сварочный	04000000630	1	2	главный корпус
863	Стол сварочный	04000000631	1	2	главный корпус
864	Стол сварочный	04000000634	1	2	главный

					корпус
865	Стол сварочный	04000000896	1	2	главный корпус
866	Стол сварочный	04000000897	1	2	главный корпус
867	Стол сварочный	04000000898	1	2	главный корпус
868	Стол сварочный	04000000899	1	2	главный корпус
869	Стремянка двухсторонняя	б/н	6	1	главный корпус
870	Тележка инструментальная PROFI RAL5005	5101340111	1	1	главный корпус
871	Тележка инструментальная PROFI RAL5005	5101340110	1	1	главный корпус
872	Тележка инструментальная PROFI RAL5005	5101340109	1	1	главный корпус
873	Тележка инструментальная PROFI RAL5005	5101340108	1	1	главный корпус
874	Тележка инструментальная PROFI RAL5005	5101340107	1	1	главный корпус
875	Тележка инструментальная PROFI RAL5005	5101340106	1	1	главный корпус
876	Тиски для труб REMS	б/н	6	1	главный корпус
877	Тиски параллельные 120мм	4101340245	1	1	главный корпус
878	Тиски параллельные 120мм	4101340246	1	1	главный корпус
879	Тиски параллельные 120мм	4101340247	1	1	главный корпус
880	Тиски параллельные 120мм	4101340248	1	1	главный корпус
881	Тиски параллельные 120мм	4101340249	1	1	главный корпус
882	Тиски параллельные 120мм	4101340250	1	1	главный корпус
883	Тиски слесарные	060000002434	1	2	главный корпус
884	Тиски слесарные	060000002435	1	2	главный корпус
885	Тиски слесарные	060000002436	1	2	главный корпус
886	Точило BG 1000DL ELMOS	04000001111	1	2	главный корпус
887	Трубогиб РОБЕНД Н+W ПЛЮС	2101340072	1	1	главный корпус
888	Трубогиб РОБЕНД Р+WПЛЮС 12-15-15-22 мм	4101240090	1	1	главный корпус
889	Трубогиб РОБЕНД Р+WПЛЮС 12-15-15-22 мм	4101240091	1	1	главный корпус
890	Трубогиб РОБЕНД Р+WПЛЮС 12-15-15-22 мм	4101240092	1	1	главный корпус
891	Трубогиб ручной "Синус"-Сет 12-15-18-22	5101240152	1	1	главный корпус
892	Трубогиб ручной гидравлический РОБУЛЛ "Е"	4101240185	1	2	главный корпус
893	Трубогиб электро ручной "Курво-50"	04000000719	1	2	главный корпус
894	Труборез телескопический 6-35 мм	б/н	6	1	главный корпус

896	Угломер электронный 300 мм	б/н	1	1	главный корпус
897	Угломер электронный ADA AngleRuler 20	б/н	1	1	главный корпус
900	Уровень электронный GRAVIPPA DUC 60	5101360337	1	1	главный корпус
902	УШМ Metado WEA 26-230	4101340354	1	1	главный корпус
903	УШМ Metado WEV 17-125	4101340353	1	1	главный корпус
904	УШМ аккумуляторная "Metabo" WB 18 LTX BL 180	4101340397	1	1	главный корпус
906	Чемодан сантехника с инструментом HDPE	5101260075	1	1	главный корпус
907	Шкаф AIKO AL-004 (4 ящика)	060000000241	1	1	главный корпус
913	Шкаф для документов 2100*800*400мм	4101360267	1	2	главный корпус
914	Шкаф для одежды 2100*600*400мм	б/н	1	2	главный корпус
922	Штора защитная BRONZE-CE,2200*1400	5101360326	1	2	главный корпус
923	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360325	1	2	главный корпус
924	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360324	1	2	главный корпус
925	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360323	1	2	главный корпус
926	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360322	1	2	главный корпус
927	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360321	1	2	главный корпус
928	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360320	1	2	главный корпус
929	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360319	1	2	главный корпус
930	Штора защитная ORANGE,2000*1400	5101360318	1	2	главный корпус
931	Щетка пневматическая ручная угловая УПЩР-1	06000001239	1	2	главный корпус
932	Электро отбортовщик "Хуррикан"	04000000823	1	1	главный корпус
934	Электроинструмент Штроборез для сухой резки ,GNF 65A	04000000641	1	1	главный корпус



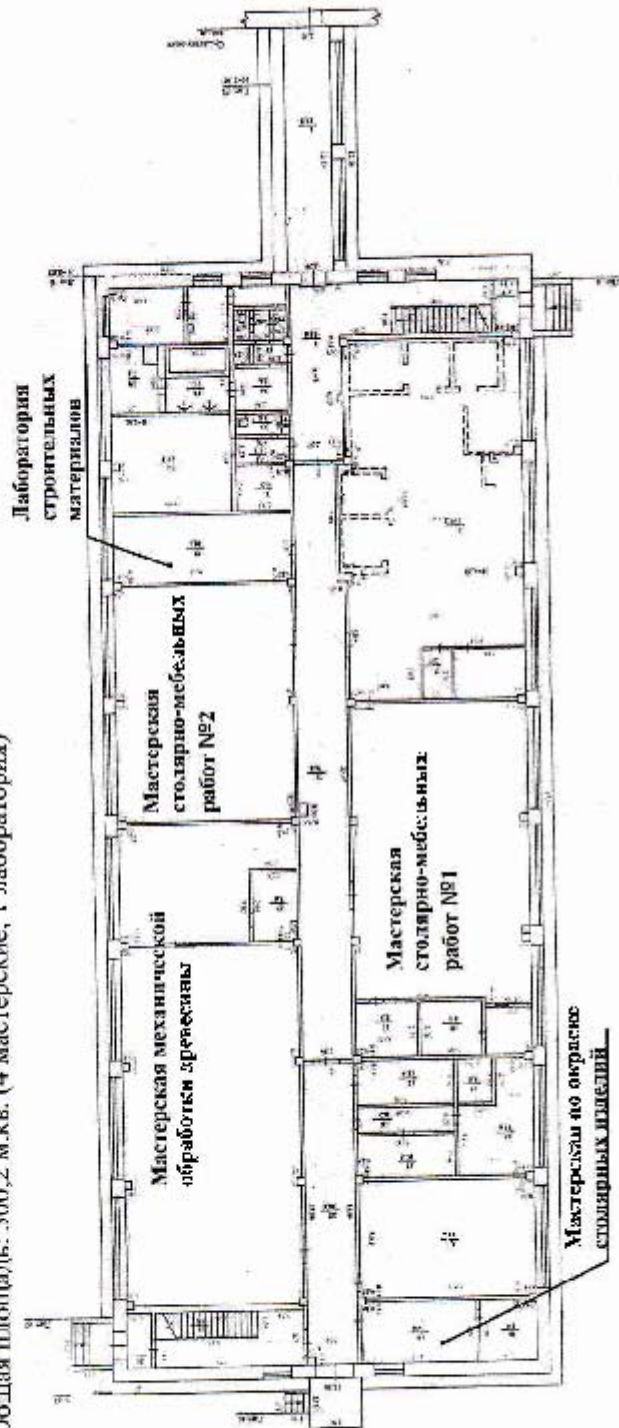
Позажный план центра

Здание: учебно-производственный корпус

Адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умелыса, д. 5 литер Е

План этажа №1

Общая площадь: 500,2 м.кв. (4 мастерские, 1 лаборатория)





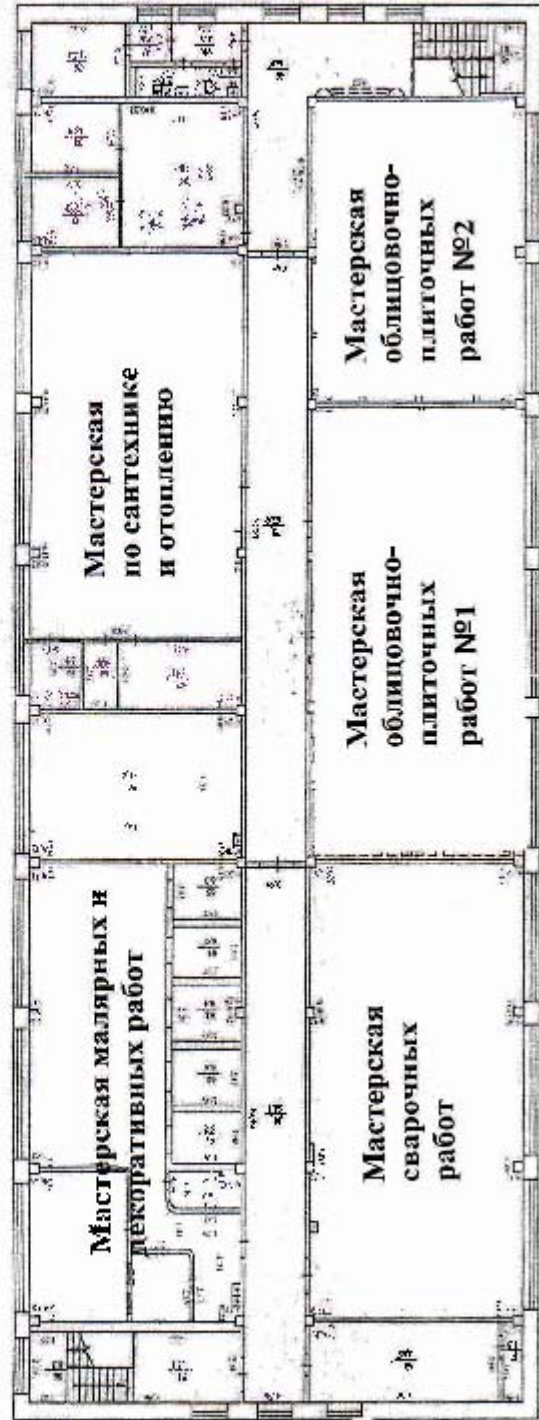
Позиционный план центра

Здание: учебно-производственный корпус

Адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е

План этажа №2

Общая площадь: 717,5 м.кв. (5 мастерских)

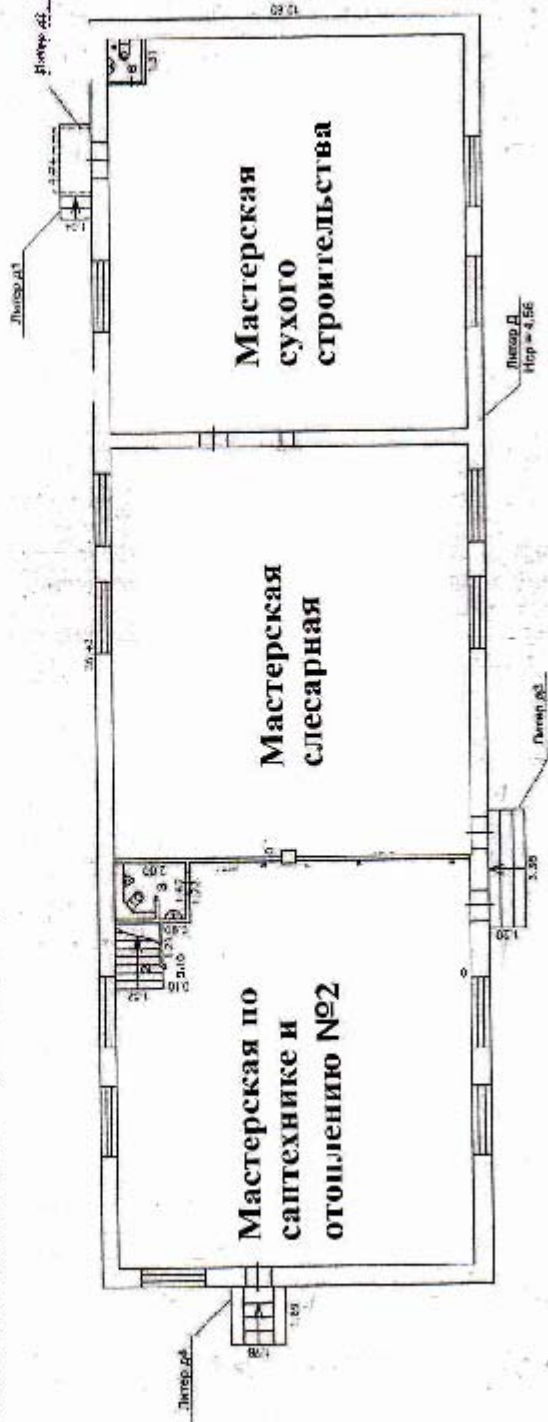




УТВЕРЖДАЮ
 Директор Г.А.ПОНОМАРЕВ СО «УКТП»
 Н.А.Дерюшин
 20.05.2022 г.

Кухонный план центра

Здание: учебно-производственные мастерские
 Адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умьельев, д. 5 литер А
 План этажа №1
 Общая площадь: 389,2 м.кв. (3 мастерские)

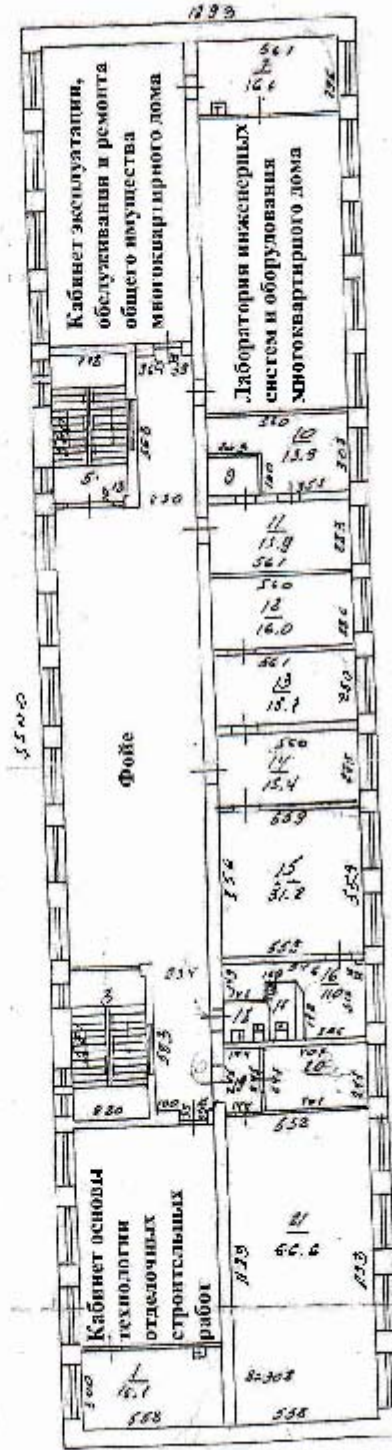


УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАПОУ СО «УКЦП»
 Н.А.Дорожин
 20.05.2022 г.



Последний план центра

Здание: корпус теоретических занятий
 Адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умелыцка, д. 5 литер Б
 План этажа №2
 Общая площадь: 209,2 м.кв. (2 кабинета, 1 лаборатория)

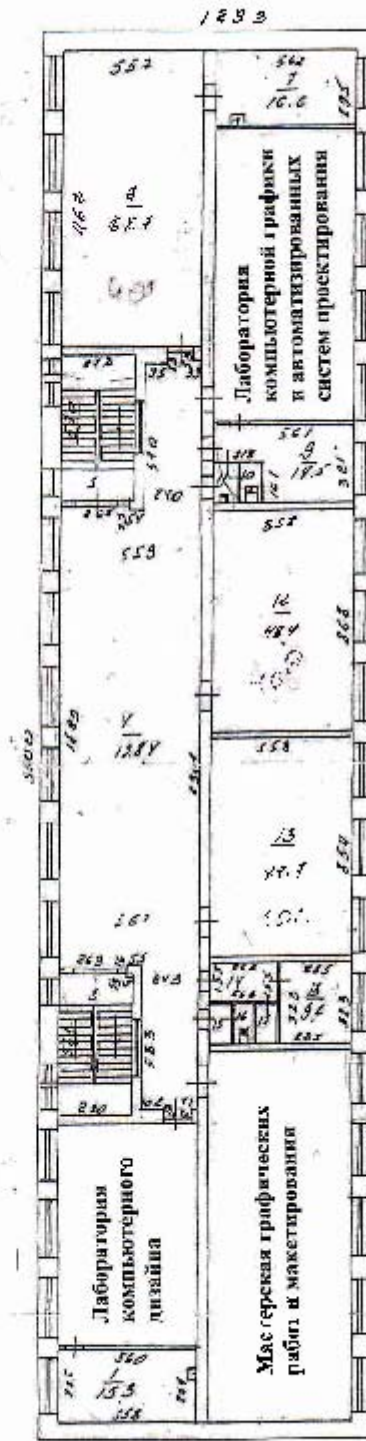


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «УКТП»
Н.А.Дорогина
20.05.2022 г.



Полтажний план центра

Здание: корпус теоретических занятий
Адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умелцев, д. 5 литер Б
План этажа №4
Общая площадь: 222,8 м.кв. (1 мастерская, 2 лаборатории)



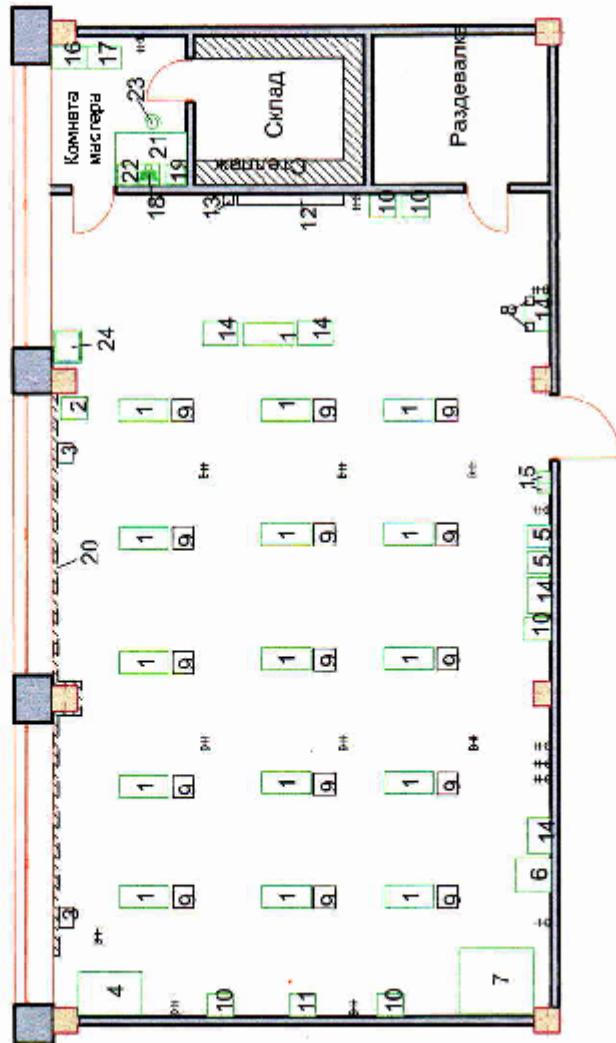


УТВЕРЖДАЮ
 Директор УКТП
 Н.А. Доросин
 2022 г.

Условные обозначения

1. Верстак
 2. Мобильный стеллаж с комплектом струбцин
 3. Шланг пневматической катушки
 4. Лазерно-гравиравальный станок
 5. Настольно-сверлильный станок
 6. Ленточный пресс
 7. Вакуумный пресс
 8. Точильный станок
 9. Аппарат пылеудаляющий
 10. Торцовочная пила
 11. Модуль шлифовальный
 12. Интерактивная доска с проектором
 13. Акустическая система с микрофоном
 14. Стол многофункциональный
 15. Контейнер для мусора
 16. Шкаф для одежды
 17. Шкаф для документов
 18. Ноутбук с AutoCAD
 19. МФУ (принтер)
 20. Пневматическая магистраль
 21. Компьютерный стол
 22. Интернет роутер
 23. Стул
 24. Раковина
- ☐ Розетка 220
 ☐ Розетка 380

План застройки Мастерской столярно-мебельных работ №1*
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е, 1 этаж
 Количество Рабочих мест - 15
 Общая площадь - 157,4 м²



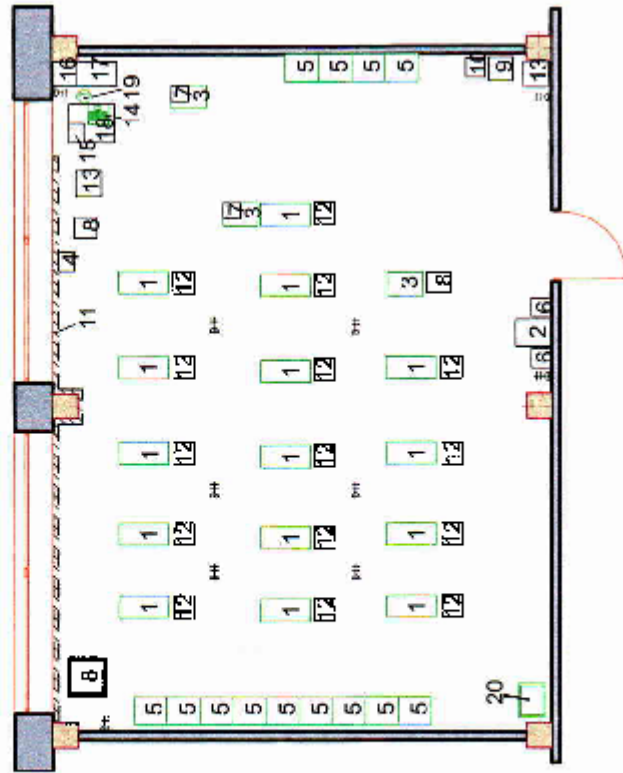
* Мастерская столярно-мебельных работ №1* оборудована пригодно-выдающей рентгеном

План застройки "Мастерской столярно-мебельных работ №2"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е, 1 этаж
 Количество Рабочих мест - 15
 Общая площадь - 106,9 м²



Условные обозначения

1. Верстак
2. Мобильный стеллаж с комплектом струбцин
3. Стол многофункциональный
4. Шланг пневматической катушки
5. Шкаф металлический
6. Сверлильный станок
7. Точильный станок
8. Торцовочная пила
9. Пила строительная
10. Модуль шлифовальный
11. Пневматическая магистраль
12. Аппарат пылеудалющий
13. Фрезерный модуль
14. Ноутбук с AutoCAD
15. МФУ (принтер)
16. Шкаф для одежды
17. Шкаф для документов
18. Компьютерный стол
19. Стул
20. Раковина
- ± Розетка 220



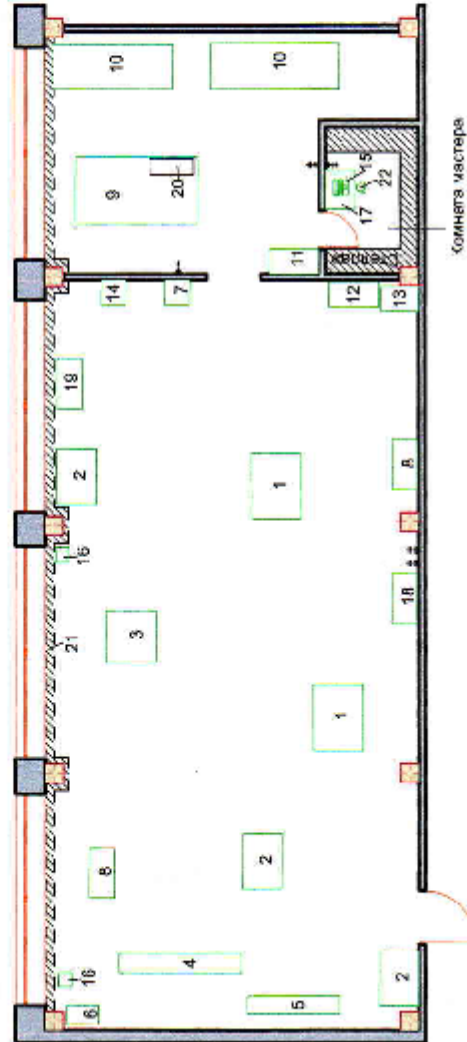
* Мастерская столярно-мебельных работ №2
 оборудована приplane-вытяжной вентиляцией

План застройки "Мастерской механической обработки древесины"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Екатеринбург, д. 5 литер Б, 1 этаж
 Количество Рабочих мест - 15
 Общая площадь - 208,9 м²



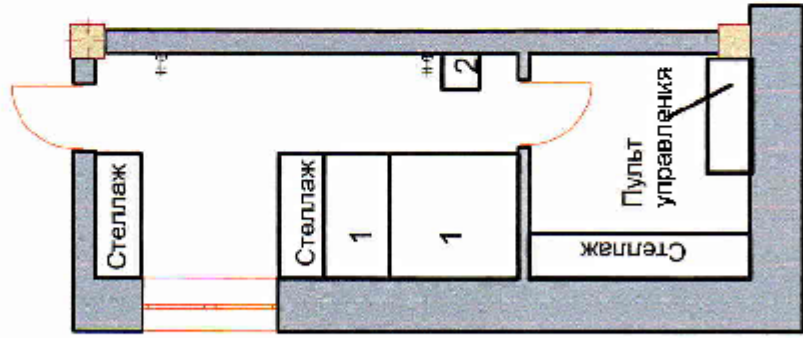
Условные обозначения

1. Станок форматно-раскrojный
 2. Станок фрезерный
 3. Станок рейсмусовый
 4. Станок торцовочный для чернового раскrojа
 5. Станок форматно-раскrojный аэртикальный
 6. Станок цепнодождежный
 7. Станок вертикальный сверлильный
 8. Станок фуговальный
 9. Станок фрезерный ЧПУ
 10. Вайма гидравлическая
 11. Тележка инструментальная
 12. Станок сверлильно-присадочный
 13. Станок кромкооблицовочный
 14. Станок сверлильно-пазовальный
 15. Ноутбук с AutoCAD
 16. Шланг пневматической катушки
 17. Компьютерный стол
 18. Стеллаж для материала
 19. Токарный станок
 20. Поворотная ось на станок ЧПУ
 21. Пневматическая магистраль
 22. Ступ
- ± Розетка 220
 ± Розетка 380



- Электроснабжение станочного оборудования осуществляется отдельными кабельными линиями. Способ прокладки коммуникаций: в металлических трубах и жгу
- ** Мастерская механической обработки древесины оборудована программно-вычислительной техникой

План застройки "Мастерской по окраске столярных изделий"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е, 1 этаж
 Количество Рабочих мест - 2
 Общая площадь - 23,7 м²



Условные обозначения

- 1. Комплект окрасочных кабин
- 2. Комплект распыления

* Мастерская по окраске столярных изделий оборудована гринто-вытяжной вентиляцией



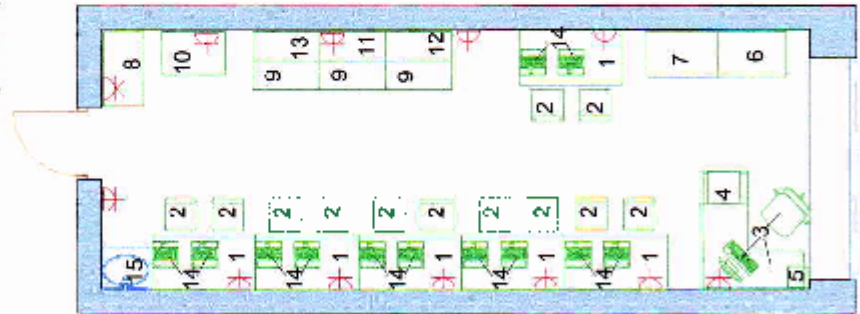
УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАПОУ СО "УКПП"
 Н.А. Доронин

План застройки Лаборатории строительных материалов

Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умелъцев, д. 5, литер Е, 1 этаж

Количество рабочих мест - 12

Общая площадь - 30,1 м²



Условные обозначения

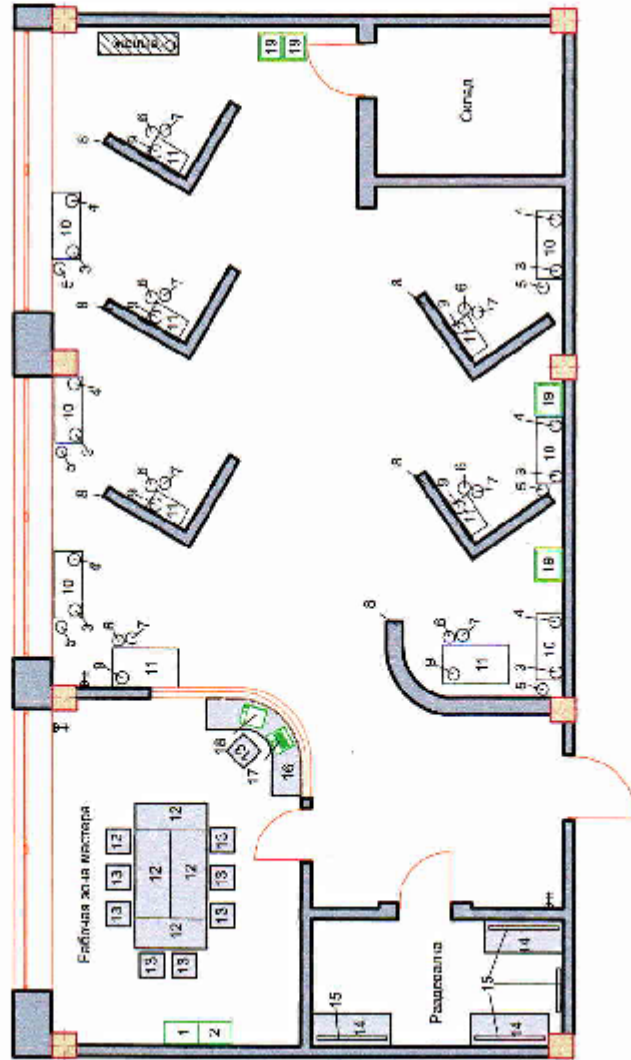
- 1 - стол ученический - 6 шт.
- 2 - стул ученический - 12 шт.
- 3 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
- 4 - МФУ
- 5 - Wi-Fi роутер
- 6 - шкаф для одежды и документов
- 7 - шкаф для лабораторного инвентаря и посуды
- 8 - виброплощадка
- 9 - стол-тумба
- 10 - лабораторный пресс
- 11 - сушильный шкаф
- 12 - машина для определения истираемости материалов (проектируемая)
- 13 - твердомер
- 14 - ноутбук - 12 шт.
- 15 - мойка
- ⊗ - розетка электрическая силовая 380 В
- ⊕ - розетка электрическая 220В
- ☎ - розетка электрическая 220В + Internet

План застройки "Мастерской облицовочно-плиточных работ №1"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е, 2 этаж
 Количество Рабочих мест - 20
 Общая площадь - 156,3 м²



Условные обозначения

1. Шкаф для одежды
2. Шкаф для документов
3. Лобзик для криволинейной резки
4. Плиткорез-кольчез для криволинейной резки
5. Плиткорез для прямолинейной резки
6. Шлифовальный станок
7. Водопылесос
8. Рабочее место обучающегося
9. Ручной плиткорез
10. Стол рабочий 1200x360
11. Стол рабочий со столешницей
12. Офисный стол
13. Стулья
14. Скамейки
15. Вешалки
16. Компьютерный стол
17. Ноутбук с AutoCAD
18. МФУ (цветной)
19. Раковина
- ± Розетка 220



* Мастерская облицовочно-плиточных работ №1 оборудована приточно-вытяжной вентиляцией

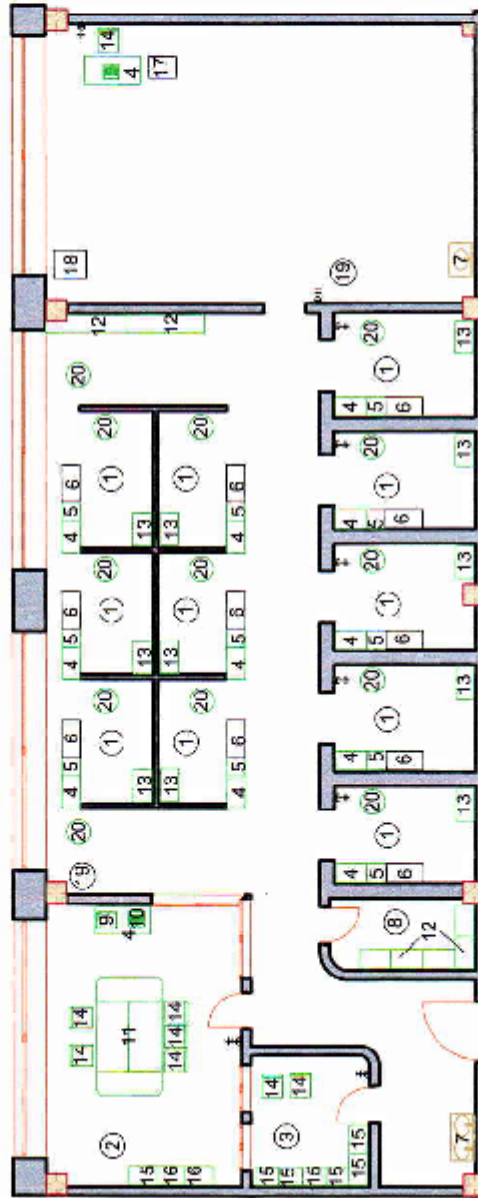


План застройки "Мастерской малярных и декоративных работ"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Е, 2 этаж
 Количество Рабочих мест - 11
 Общая площадь - 228,8 м²

Условные обозначения

1. Рабочее место обучающегося
2. Рабочее место мастера
3. Раздевалка
4. Стол рабочий
5. Стул-стремянка
6. Стеллаж рабочий
7. Раковина
8. Склад
9. МФУ
10. Персональный компьютер
11. Стол
12. Стеллаж для материалов
13. Стол для нарезки обоев
14. Стул
15. Шкаф для одежды
16. Шкаф для документов
17. Режущий плоттер с ПО
18. Шлаковосный агрегат
19. Строительный пылесос
20. Проектор на треноге

‡ Розетка 220



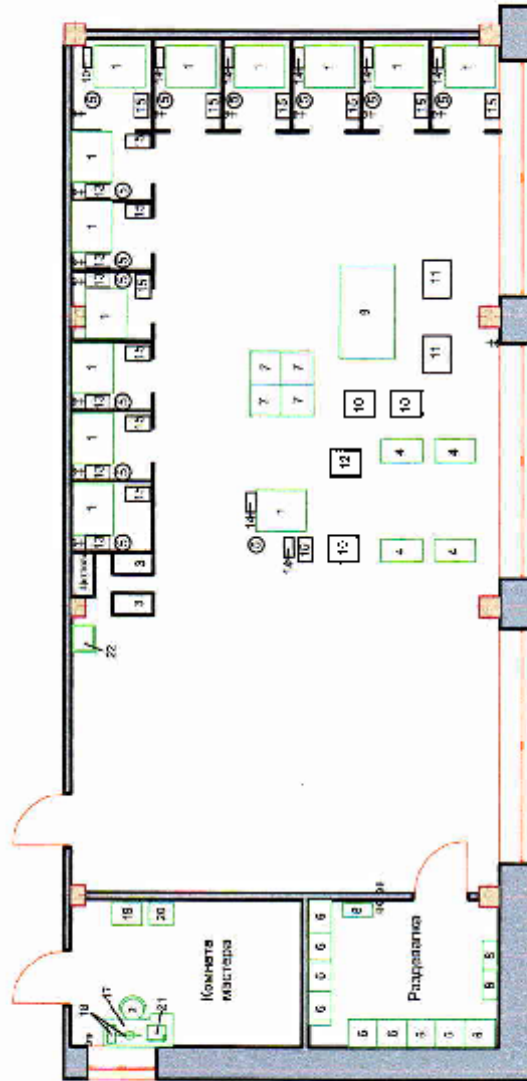
* Мастерская малярных и декоративных работ оборудована приточно-вытяжной вентиляцией

План застройки "Мастерской сварочных работ"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Б, 2 этаж
 Количество Рабочих мест - 13
 Общая площадь - 185,8 м²



Условные обозначения

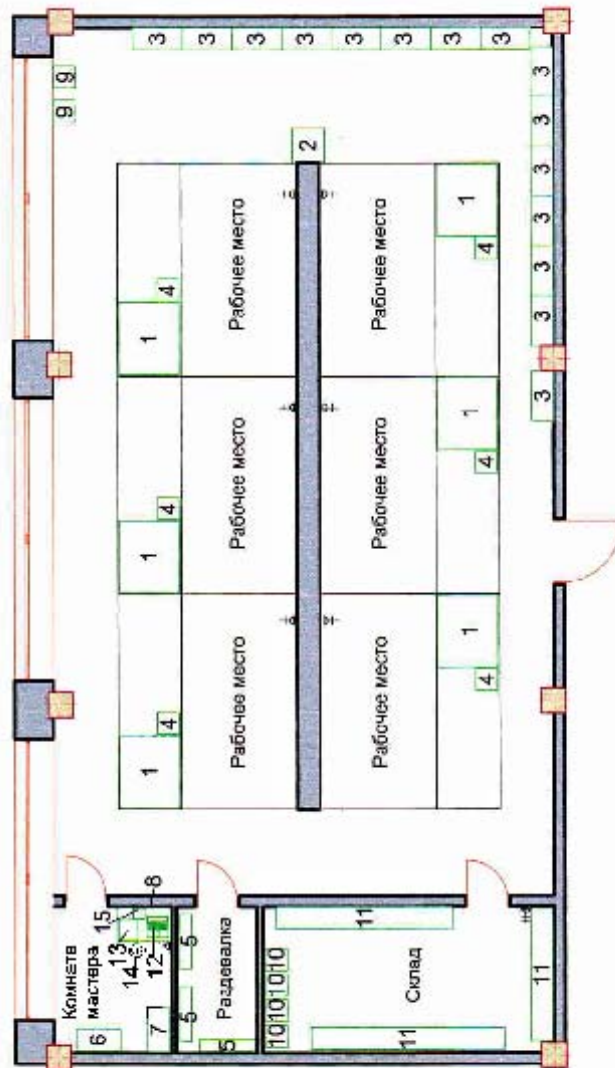
1. Стол сверщика
 2. Ступ
 3. Рампа с баллонами
 4. Стеллаж для выполнения учебных работ
 5. Устройство вытяжное подвѐмно-поворотное
 6. Шкаф металлический
 7. Верстак слесарный
 8. Скамейка
 9. Сварочный стол 3D с оснасткой
 10. Станок вертикально-сверлильный
 11. Станок заточной
 12. Станок для проверки швов на разрыв
 13. Сварочный аппарат (с переменным током)
 14. Сварочный аппарат (с постоянным током)
 15. Многофункциональный универсальный сварочный аппарат
 16. Ленточный станок
 17. Компьютерный стол
 18. Персональный компьютер
 19. Шкаф для документов
 20. Шкаф для одежды
 21. МФУ
 22. Раковина
- ⊞ Розетка 220
 ⊞ Розетка 380



* Мастерская сварочных работ
 оборудована приточно-вытяжной вентиляцией



План застройки Мастерской по сантехнике и отоплению № 1*
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцева, д. 5 литер Е, 2 этаж
 Количество Рабочих мест - 6
 Общая площадь - 159,6 м²



Условные обозначения

1. Монтажный стол
 2. Компрессор с комплектующими
 3. Стенды монтажные
 4. Тележка инструментальная
 5. Скамейки
 6. Шкаф для документов
 7. Шкаф для одежды
 8. Компьютерный стол
 9. Пылесос
 10. Верстак складной
 11. Стеллаж
 12. Ноутбук
 13. МФУ
 14. Стул
 15. Интернет-роутер
- ± Розетка 220В

* Мастерская по сантехнике и отоплению № 1 оборудована притоно-вытяжной вентиляцией



План застройки "Мастерской обработки металла"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Д, 1 этаж
 Количество Рабочих мест - 15
 Общая площадь - 135,8 м²

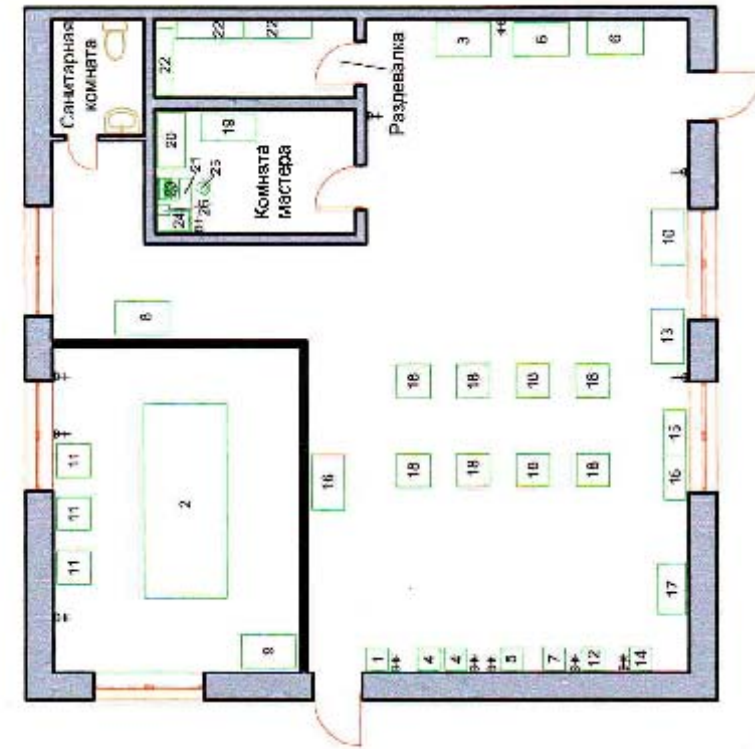


Условные обозначения

1. Верстак слесарный с тисками
2. Настольно-сверлильный станок
- 2/1. Сверлильный прецизионный станок Корвет-411 по металлу
- 2/2. Стол крестовинный К411
3. Настольный точильно-шлифовальный станок
4. Гибочный станок
5. Трубогиб ручной гидравлический
6. Стеллаж для металла
7. Демонстрационный стол
8. Шкаф для хоз инвентаря
9. Станок механические гильотиновые ножницы
10. Шкаф для документации
11. Стол компьютерный
12. Шкаф для одежды мастера
13. Проектор (опора потолочных перемычек)
14. Шкаф инструментальный
15. Доска -экран раздвижной
16. Шкаф металлический для сменной одежды обучающихся
17. Санитарная комната
18. Приемный стол готовых изделий
19. Стул
20. Персональный компьютер
21. Пылесос промышленный
22. Рабочий центр с пылесосом и шлифовальными машинками
23. Гильотина с электроприводом
24. Сегментальный листогибочный станок
25. Станок отрезной
26. Панчонно-дизжовый шлифовальный станок
27. МФУ

* Мастерская обработки металла оборудована гриппо-вытяжной вентиляцией

План застройки "Мастерской по сантехнике и отоплению № 2"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер Д, 1 этаж
 Количество рабочих мест - 8
 Общая площадь - 146,6 м²



Условные обозначения

1. Винторез стационарный электрический
 2. Пятисторонний 3D-стол для изготовления сварочных и наборных конструкций
 3. Ножницы гильотиные
 4. Вертикально-сверлильный станок
 5. Компрессор
 6. Машина листогибочная
 7. Станок заточной
 8. Станок листогибочный роликовый
 9. Верстак
 10. Гильотина электрическая
 11. Сварочный аппарат
 12. Станок пентачнопильный
 13. Листогиб сегментальный электромеханический
 14. Станок обортовочный
 15. Станок точильный
 16. Ленточно-шлифовальный станок
 17. Полуавтоматический трубгибочный, профилигибочный станок
 18. Стол сварочный
 19. Шкаф для одежды
 20. Шкаф для документов
 21. Компьютерный стол
 22. Скамейка
 23. Ноутбук
 24. МФУ
 25. Стул
 26. Интернет-роутер
- а Розетка 220В
 б Розетка 380В

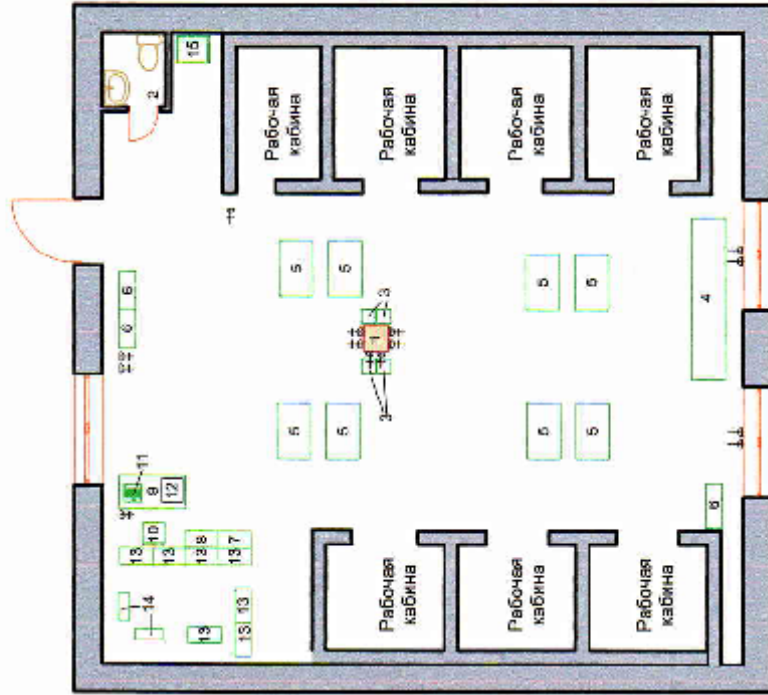
* Мастерская по сантехнике и отоплению № 2 оборудована приточно-вытяжной вентиляцией!

План застройки "Мастерской сухого строительства и штукатурных работ"
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умелцев, д. 5 литер Д, 1 этаж
 Количество Рабочих мест - 14
 Общая площадь - 132,3 м²



Условные обозначения

1. Опорная колонна
 2. Санитарная комната
 3. Промышленный пылесос
 4. Стеллаж с выкатными платформами для ГСП
 5. Столы для раскроя материалов
 6. Стеллаж металлический усиленный
 7. Шкаф для одежды
 8. Шкаф для документов
 9. Компьютерный стол
 10. Стул
 11. Ноутбук с AutoCAD
 12. МФУ (цветной)
 13. Шкаф металлический двухстворчатый
 14. Скамейки
 15. Раковина
- ⚡ Розетка 220 с подключением к сети интернет
 ⚡ Розетка 220



* Мастерская сухого строительства и штукатурных работ оборудована приточно-вытяжной вентиляцией

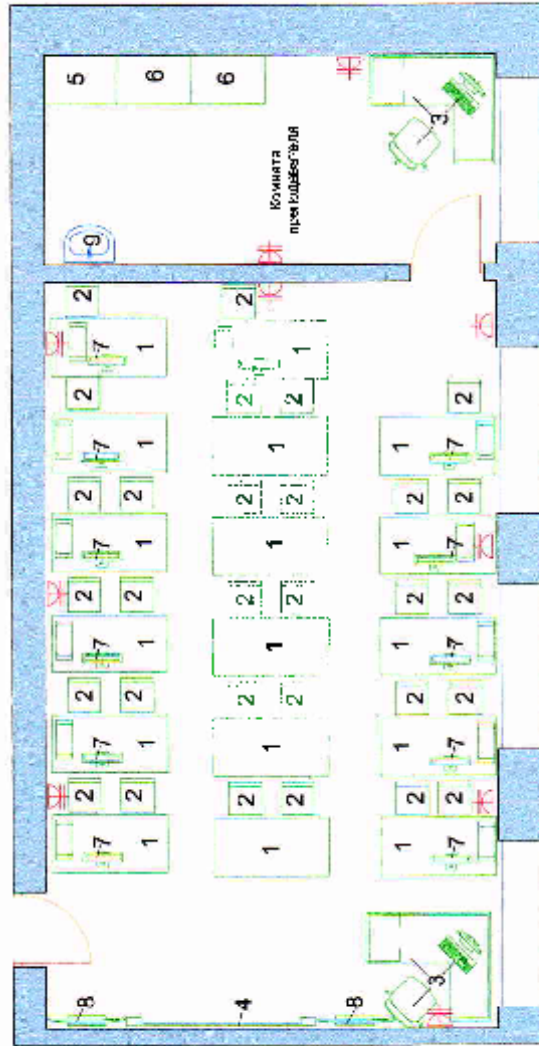


План застройки Кабинета проектирования зданий и сооружений

Адрес местоположения: 620103, г.Екатеринбург, ул.Умельцев, 5, литер Б, 1 этаж

Количество рабочих мест - 30

Общая площадь - 64,3 м²



Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 17 шт.
- 2 - стул ученический - 30 шт.
- 3 - АРМ преподавателя - 2 шт.
- 4 - интерактивный комплекс
- 5 - шкаф для одежды - 1 шт.
- 6 - шкаф для документов - 2 шт.
- 7 - ПК для студента - 12 шт.
- 8 - телевизор
- 9 - мойка
- 7- розетка электрическая + Internet



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАПОУ СО "УКТП"
 Доронина Г.А.

План застройки Кабинета технологии столярных и мебельных работ
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер Б, 1 этаж
 Количество рабочих мест - 30
 Общая площадь - 80,1 м²



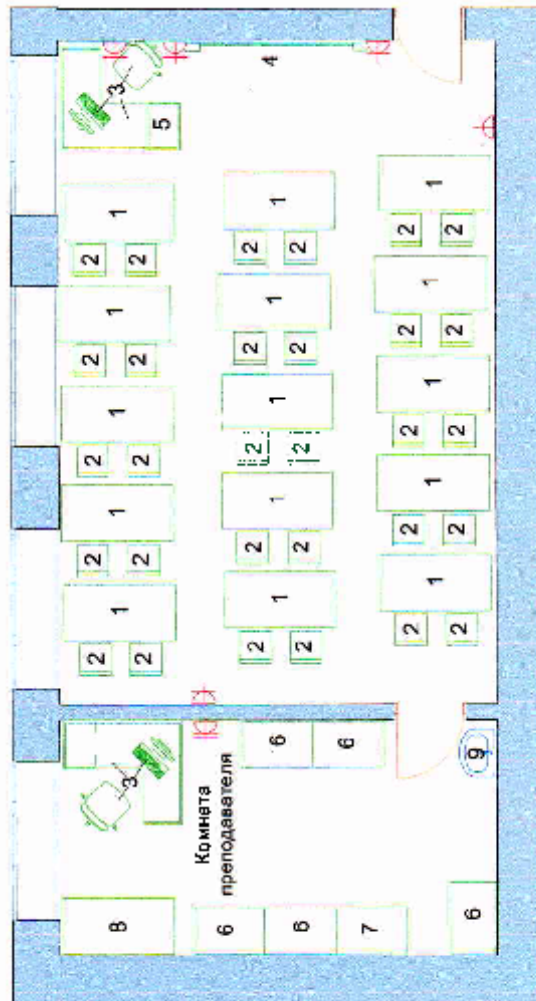
Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 15 шт.
- 2 - стул ученический - 30 шт.
- 3 - стул для преподавателя
- 4 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК) - 2 шт.
- 5 - интерактивный комплекс
- 6 - "Мобильный класс"
- 7 - шкаф для документов
- 8 - шкаф-купе
- 9 - стол преподавателя
- 10 - мойка
- 11 - МОУ
- ⬇ - розетка электрическая 220В
- ⬇ - розетка электрическая 220В + Internet

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАПОУ СО "УКПГ"
 Д.А.Доронин
 2022



План застройки Лаборатории контроля качества сварных соединений
 Адрес местоположения: 620103, г.Екатеринбург, ул.Умельцев, д. 5, литер Б, 1 этаж
 Количество рабочих мест - 30
 Общая площадь - 64,1 м²

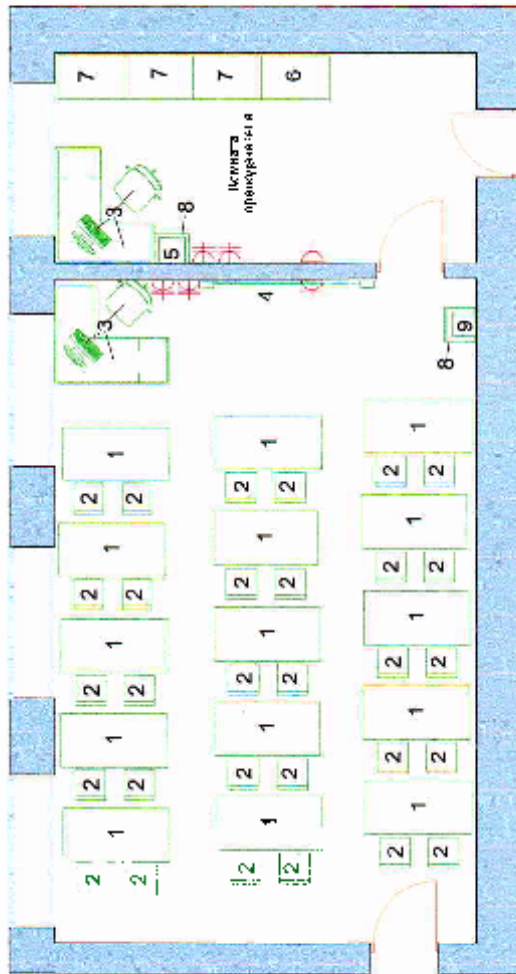


Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 15 шт.
- 2 - стул ученический - 30 шт.
- 3 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК) - 2 шт.
- 4 - интерактивный комплекс
- 5 - МФУ
- 6 - шкаф для документов
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - стол преподавателя
- 9 - мойка
- ⚡ - розетка электрическая 220В
- 🌐 - розетка электрическая 220В + Internet



**План застройки Кабинета эксплуатации, обслуживания и ремонта
 общего имущества многоквартирного дома**
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер Б, 2 этаж
 Количество рабочих мест - 30
 Общая площадь - 64,7 м²



Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 15 шт.
- 2 - стул ученический - 30 шт.
- 3 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК) - 2 шт.
- 4 - интерактивный комплекс
- 5 - МФУ
- 6 - шкаф для одежды
- 7 - шкаф для документов
- 8 - тумба приставная
- 9 - оборудование
- розетка электрическая 220В
- розетка электрическая 220В + Internet

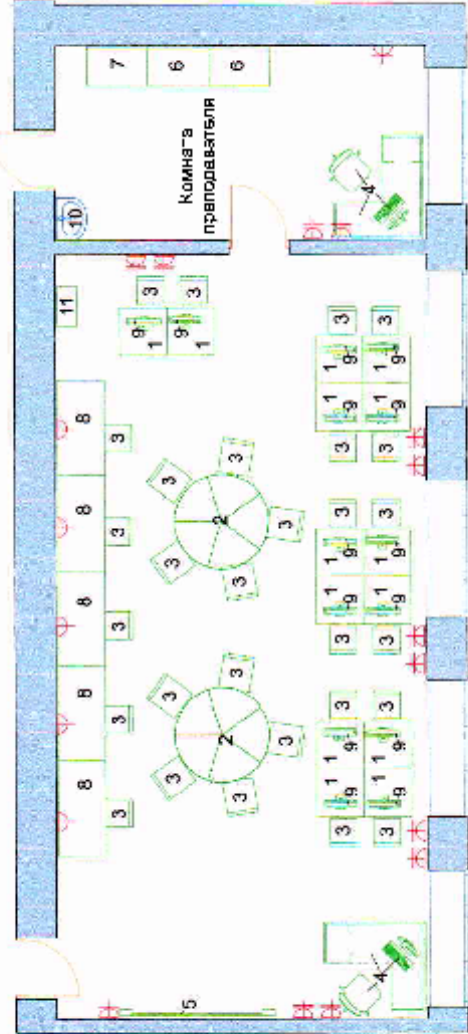


УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАПОУ СО "УКПГ"
 Доронин Г.А.

**План застройки Лаборатории инженерных систем и оборудования
 многоквартирного дома**
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер Б, 2 этаж
 Количество рабочих мест - 29
 Общая площадь - 80,4 м²

Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 14 шт.
- 2 - стол ученический модульный - 2 шт.
- 3 - стул ученический - 29 шт.
- 4 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК) - 2 шт.
- 5 - интерактивный комплект
- 6 - шкаф для документов
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - стол для стендов, макетов, оборудования
- 9 - ПК для студента
- 10 - мойка
- 11 - оборудование
- ⚡ - розетка электрическая 220В
- 🌐 - розетка электрическая 220В + Internet

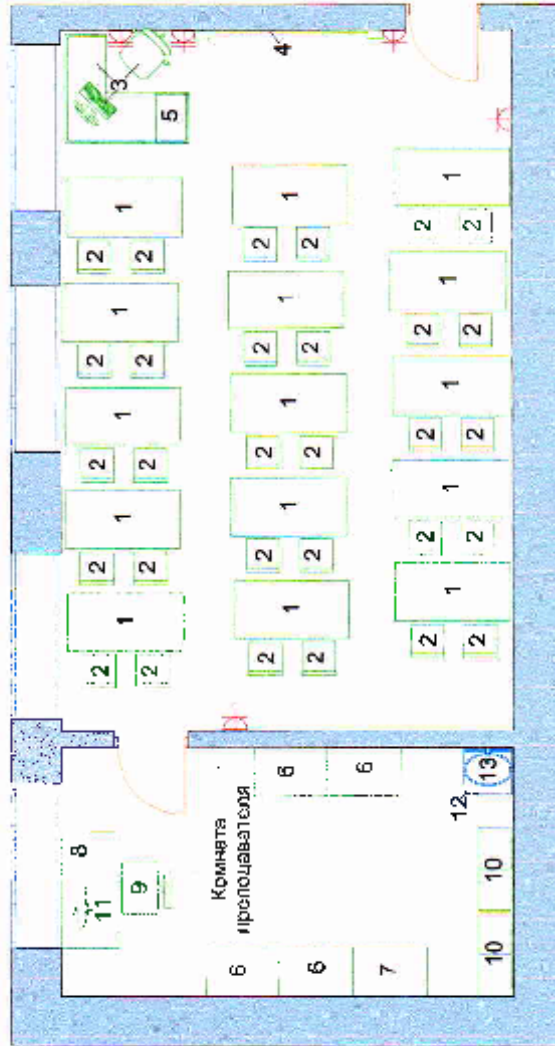


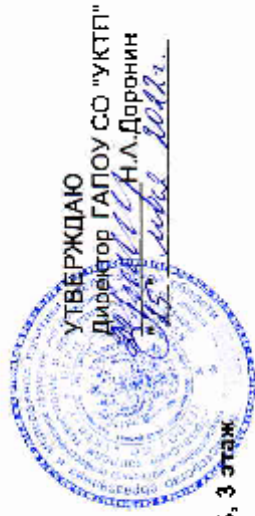


План застройки Кабинета основы технологии отделочных строительных работ
 Адрес местоположения: 620103, г.Екатеринбург, ул.Умельцев, д. 5, литер Б, 2 этаж
 Количество рабочих мест - 30
 Общая площадь - 64,1 м²

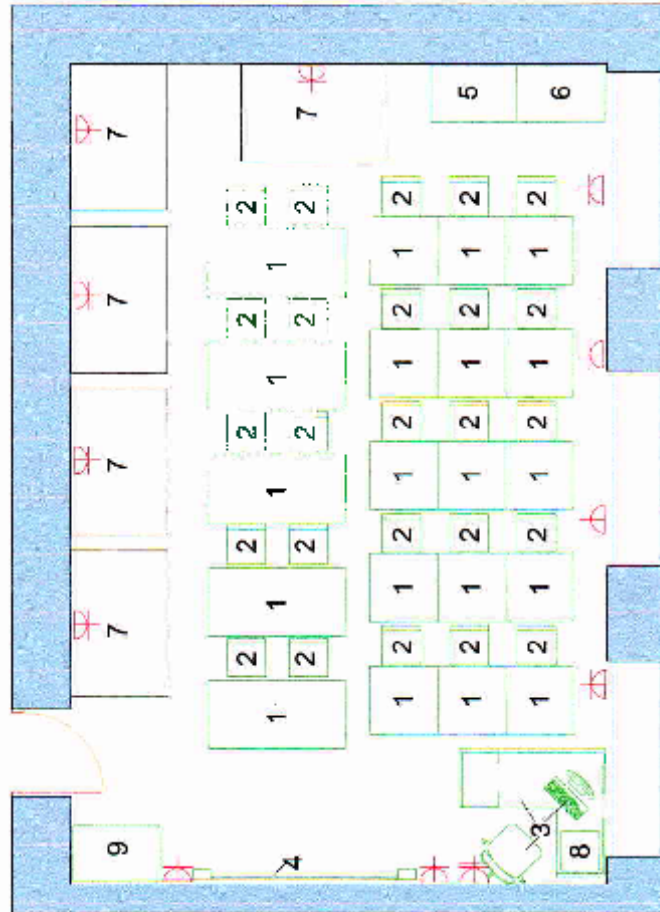
Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 15 шт.
- 2 - стул ученический - 30 шт.
- 3 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
- 4 - интерактивный комплекс
- 5 - Мфу
- 6 - шкаф для документов
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - стол преподавателя
- 9 - стул преподавателя
- 10 - столлаж
- 11 - компьютер
- 12 - тумба
- 13 - мойка
- * - розетка электрическая 220В
- * - розетка электрическая 220В + Internet





**План застройки Кабинетв монтажа санитарно-технических,
 вентиляционных систем и оборудования**
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер Б, 3 этаж
 Количество рабочих мест - 20
 Общая площадь - 47,7 м²



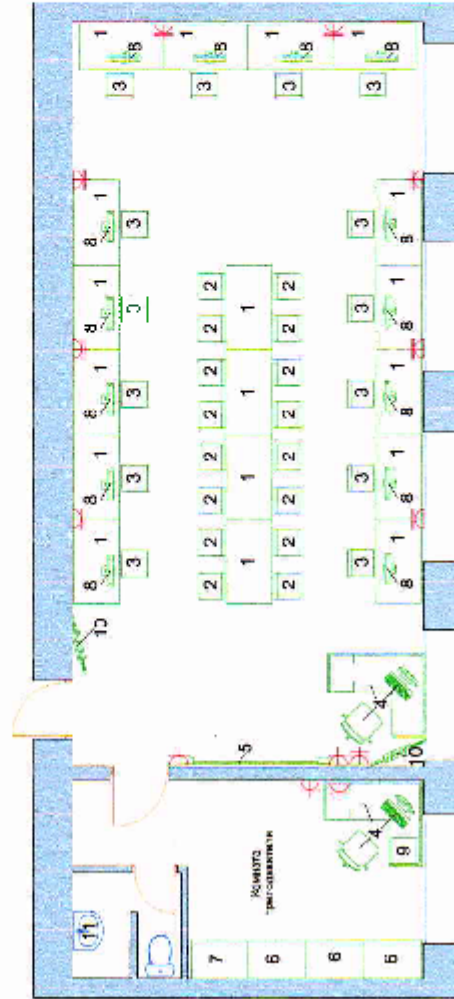
Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 20 шт.
- 2 - стул ученический - 25 шт.
- 3 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
- 4 - интерактивный комплекс
- 5 - шкаф для документов
- 6 - шкаф для одежды
- 7 - оборудование
- 8 - МФУ
- 9 - "Мобильный класс"
- ⚡ - розетка электрическая 220В
- ⚡ - розетка электрическая 220В + Internet



**План застройки Лаборатории компьютерной графики
 и автоматизированных систем проектирования**

Адрес местоположения: 620103, г.Екатеринбург, ул.Умельцев, д. 5, литер Б, 4 этаж
 Количество рабочих мест - 30
 Общая площадь - 78,5 м²

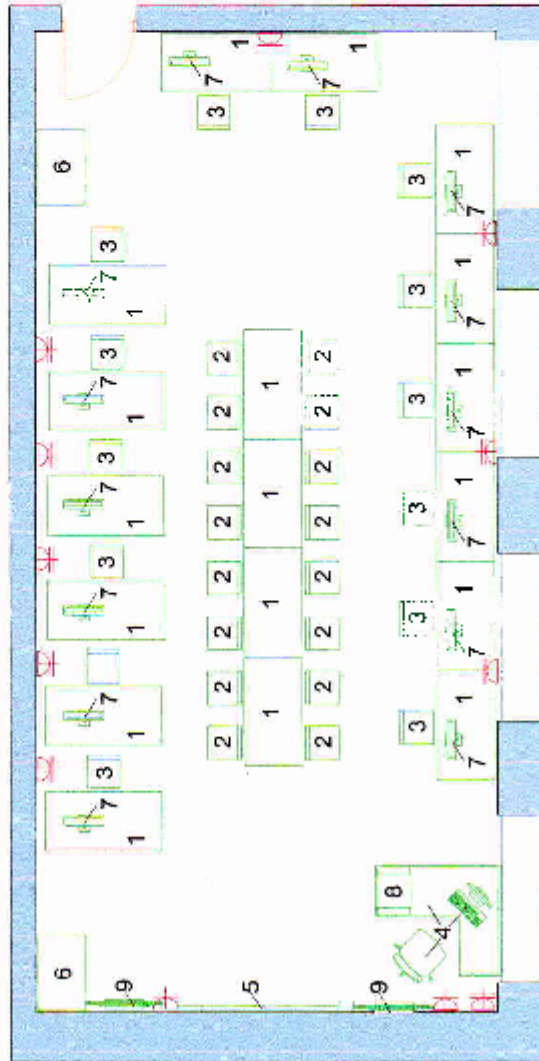


Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 18 шт.
- 2 - стул ученический - 16 шт.
- 3 - стул компьютерный ученический - 14 шт.
- 4 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
- 5 - интерактивный комплекс
- 6 - шкаф для документов
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - ПК в сборе
- 9 - МФУ
- 10 - телевизор
- 11 - мойка
- - розетка электрическая 220В
- ⚡ - розетка электрическая 220В + Internet



План застройки Мастерской графических работ и макетирования
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер Б, 4 этаж
 Количество рабочих мест - 30
 Общая площадь - 80,9 м²



Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 18 шт.
- 2 - стул ученический - 14 шт.
- 3 - стул компьютерный ученический - 16 шт.
- 4 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
- 5 - интерактивный комплекс
- 6 - шкаф для документа
- 7 - ПК для студента
- 8 - МФУ
- 9 - телевизор
- ⊕ - розетка электрическая 220В
- ⊖ - розетка электрическая 220В + Internet

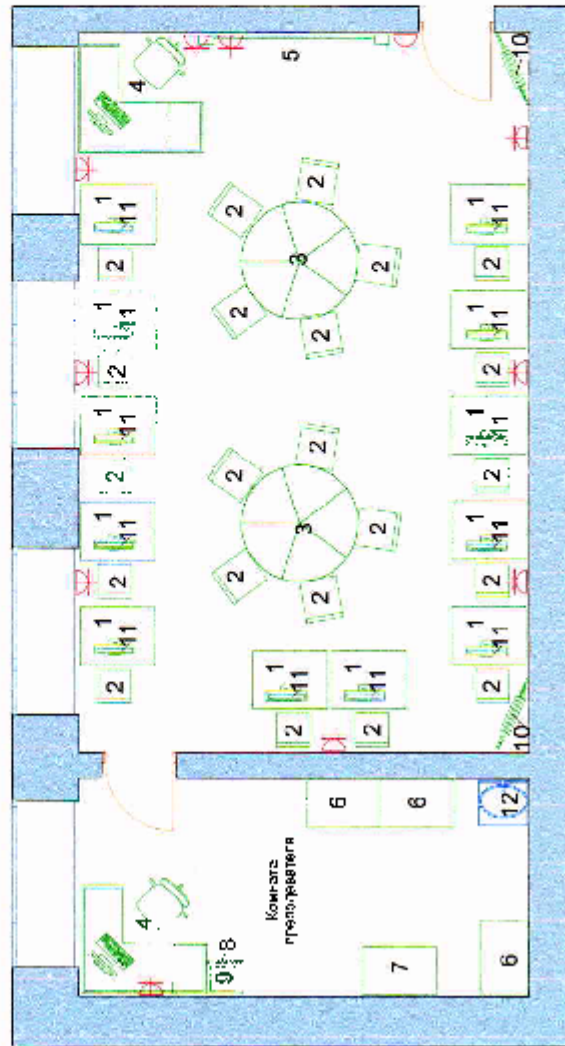


План застройки Лаборатории компьютерного дизайна

Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер Б, 4 этаж

Количество рабочих мест - 22

Общая площадь - 64 м²



Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 12 шт.
- 2 - стул ученический - 22 шт.
- 3 - стол-трансформер - 2 шт.
- 4 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
- 5 - интерактивный комплекс
- 6 - шкаф для документов
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - тумба приставная
- 9 - МФУ
- 10 - телевизор - 2 шт.
- 11 - ПК в сборе
- 12 - мойка
- ⚡ - розетка электрическая 220В
- 🌐 - розетка электрическая 220В + Internet



План застройки Лаборатории Геостроанственных технологий
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5, литер И, 2 этаж
 Количество рабочих мест - 28
 Общая площадь - 77,7 м²

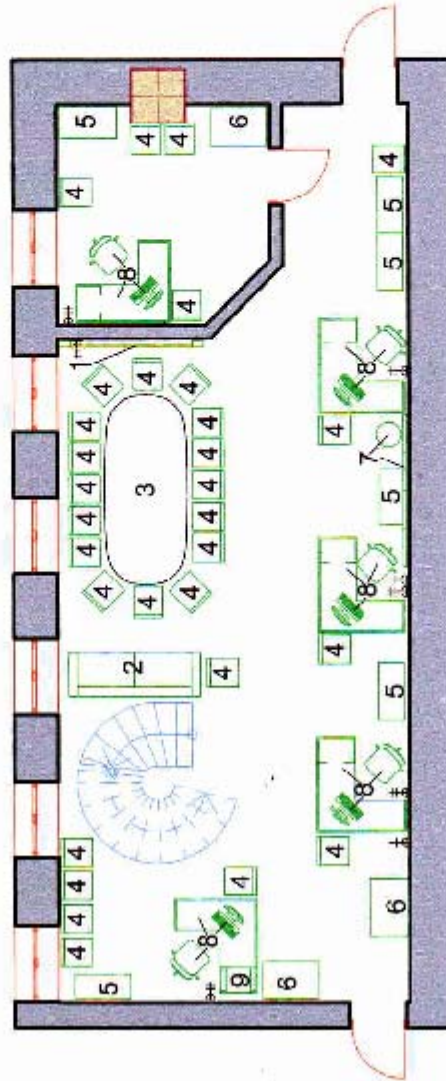


Условные обозначения

- 1 - стол ученический - 14 шт.
 - 2 - стул ученический - 28 шт.
 - 3 - АРМ преподавателя (стол, стул, ПК)
 - 4 - интерактивный комплекс
 - 5 - шкаф для одежды
 - 6 - шкаф для документов - 2 шт.
 - 7 - шкаф для приборов - 2 шт.
 - 8 - ПК в сборе - 12 шт.
- ⚡ - розетка электрическая 220В
 🌐 - розетка электрическая 220В + Internet



План застройки Методического кабинета
 Адрес местоположения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д. 5 литер И, 3 этаж
 Количество рабочих мест - 5
 Общая площадь - 74,7 м²



Условные обозначения

1. Комбинированный интерактивный комплекс TEASHTOUCH BLACKBOARD
 2. Диван офисный
 3. Стол
 4. Стул офисный
 5. Шкаф для документов
 6. Шкаф для одежды
 7. Комплект видеостены из 4 панелей и мобильной стойки на колесах
 8. АРМ (стол, стул, ПК)
 9. МФУ
- ‡ Розетка 220В
 † Розетка 220В+Internet